METHOD AND APPARATUS FOR REMOTELY CONTROLLING AND MONITORING THE USE OF COMPUTER SOFTWARE

Patent number: JP4504794T Publication date: 1992-08-20

Inventor:
Applicant:
Classification:

Classification:
- international: G06F9/06; G06F13/00; H04L9/28; H04M11/00
- european: G06F1/00N7R2; G06F11/34C4; G06F17/60B8;
G06F21/00N7D; G07F7/00C; G07F17/16

Application number: IP19900507507; 19900424

Priority number (s): US19890345083 19890428; US19900509979 19900420

Report a data error here.

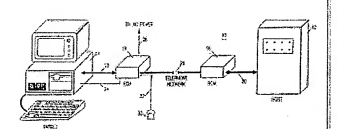
Also published as:

包:EP0478571;(B1);

WO9013865 (A1)

Abstract not available for JP4504794T Abstract of corresponding document: WO9013865

Remote control of the use of computer data and video game software is described in a system for renting computer software which derives use and billing information, prevents unauthorized use, maintains integrity of the software and controls related intercomputer communications. A user at a target game or computer "downloads" programs or data, via a telephone line and remote control modules, from a central host computer. Usage of the video game and other program software or data by the target computer or other accounting data are recorded and stored and, at predetermined times, the host computer "uploads" the usage data for processing. Other features include: (1) software and usage security for rental software programs; (2) a polynomial generator/checker for generating block check characters for assuring integrity of data transmitted and received; (3) a voice-data switch for switching between data communication and normal telephone communication; and (4) and audio amplifier and speaker for monitoring of activity on the communication line during data transfers.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

個日本国特許庁(JP)

安公理出代辞金

☞公表特許公報(A)

 $\Psi 4 - 504794$

Ө公表 平成4年(1992)8月20日

@int. Ci. *

选别配导

庁内整理部号

審 査 諳 求 未請求 予備審査請求 有

部門(区分) 7(3)

H 04 L G 88 F

450

8944-5B 7117-5K H 04 L 9/02

(全 19 頁)

の発明の名称

コンピュータソフトウェアの使用を遮隔制御及びモニタするための方法及び装置

顧 平2-507507 **604**

願 平2(1990)4月24日

❷翻訳文提出日 平3(1991)10月25日 **❷图 廖 出 願 PCT/US90/02209** ❷国際公開書号 WO90/13865 **國際公開日 平2(1990)11月15日**

優先賴主張

の出 類 人

@1989年4月28日@米国(US)@345,083

ホーンパックル, ギヤリー, ゲ **砂**建 明 者

アメリカ合衆国カリフオルニア州93953ペブル・ビーチ, パドル・ レイン・1272

ソフテル, インコーポレイテツ

アメリカ合衆図カルフオルニア州94068サン・ブルーノ, スイー ト・300、ペイヒル・ドライツ・1200

黟 外3名 00代 理 人 弁理士 古谷

の指定 国

AT, AT(広域特許), AU, BB, BE(広域特許), BF(広域特許), BC, BJ(広域特許), BR, CA, CF (広域特許), CG(広域特許), CH, CH(広域特許), CM(広域特許), DE, DE(広域特許), DK, DK(広 域物計), ES(広域物計), FI, FR(広域物計), GA(広域物計), GB, GB(広域物計), HU, IT(広域物 許), JP,KP,KR,LK,LU,LU(広境特許),MC,MG,ML(広境特許),MR(広境特許),MW,NL, NL(広域特許), NO, RO, SD, SE, SE(広域特許), SN(広域特許), SU, TD(広域特許), TG(広域 無計)

最終質に続く

護水の質因

1. 第1コンピュータ内に格納をれた機根の第2コンピューテによ る位用を制御するための弦鐘であって:

前記第1コンピューテに接続されて前記第2コンピューチに持 環を転送するための第1進量信差録と:

前記第1法衆選手投と前記第2コンピュータに接続すれて解認 第ミコンピュータにより転送された情報を受賞するための第2送 受益手段と:

前記書1支び第2益矢道平改の各々が開報の予選択された部分 を報号化及び毎号化するための時号化/雄号化手段を含み、前記 予選択部分が応用プログラム諸根と蔣紀応用プログラム関係を含 む情報の前記予選択部分を暗号化及び復母化するための第1暗号 化キーを含むことを:

講記第1及び第2送受信季取の各々が前記第1項号化キーをそ れぞれ暗号化及び彼号化するための第2略号化キーを含むこと:

- 2 肩記第3コンピュータに胚盤された情報の附記第2マンピュー タによる使用も整領し、前記使用に対するレンタル料金に比例す る計為データを獲得し、前記第2遊受選手段が前記第2コンピュ ータから切り離るれた場合に複雑の使用を煮止するための登提手 及をさらに含むことを特徴とする、請求項目に記載の設置。
- 3 前記監視手段に接続されて前記計時データを協納するためのメ

- モリ本民もさらに含み、前脳策で設置名手段が前記第1コンピュ ークに病説計略データを転送するために前辺第1コンピュータか らの第3般台に応答することを特徴とする、請求項2に記載の袋 æ.
- 4 前記第2遊交後学校により転送される前記針時ゲータの繰りの 存在を検出し、減り値号を発生するための誤り誘出手段と;

前記述の機器学歴に接続され前記載り信号に必答して前記計時 データの両転送要求を示す遺号を発生するための再転巡手段をさ らに合み、前記第2遊受信手段が前距両転送拠決に必答して前記 計時タータを真転送することと特徴とする、精巣摂るに記載の登

- 5 前記第2遊受謝季股内の前記暗号化/棋号化季段が前記第2コ ンピュータのユーザによる情報を使用する旨の要求時にのみ応用 プログラム情報の陪替化部分を復号化し、別記第2 過受信学股が その場合に前応訴さコンピュータに復号化博報を転送することを 始後とする、請求項2 に記載の質量。
- 5 前紀知3.過受損手段により転送された得報の終うの存在を検出 し、扱り信号を発症するための族な検出手段と:

前窓鉄り検出手数に接続され前舵鉄り信号に応答して前続第3 コンピュータにより促送された機能の男伝送要求を選号を発集す るための背板最手度をさらに合う、接近第1選叉信手段が削犯要 求に応答して前記情報を再転送することを特徴とする、 雑水気1

- 7 朝記第1及び第2後受配手段が公廃産場図崎頃を介して相互に 接続されていることを特徴とする、38次項!に記載の監督。
- 8 前部第1及び第2及受免の事故の名のが期記第1及び第2度受害 手段をそれぞれ的紀公衆通過手段要認識するための学数を含むことを特徴とする、請求項7に記載の報告。
- の 時紀第2年受信事及に関連する時紀接続手段に延続まれた結結を含み、前紀接続手段が開起第2を受信手段が情報を受信せずね紀転送手段が朝記計程が一夕を伝達しない場合に異認可諾を訴訟公理通信回義額に接触することを特徴とする、請求項8年記載の指揮。
- 10 コンピュータ内のコンピュータソフトウェア及びデータブログラムを制作及び包含するための道陽制助設置であって:

前記コンピュータに削記途歴制の整理を使装し、桝紀波展制制 環境と前記コンピュータの間で前記ソフトフェア及びゲータブロ グラムの子景沢向分を転送するための第1接続手段と:

前配コンピュータ内の前配コンピュータソフトウェア及びデータプログラルを放送するための監督手及と:

前記簿!接続手包に基礎をれて前記ソフトウェア及びデータブログラムの予選択された暗号化部分を推写化するための進号化手段を含め、解記復号化手段は構起ソフトウェア及びデータプログラムの前記予選択された暗号化部分を復号化するための男!暗号化サーを含め、前記第1項統手段は前記ソフトウェア及びデータプログラムが解記つソビュータにロードされる混合にのードプロ

符表平4-504794 (2)

グラムに体をして研究ソフトウェア及びグーチプログラムの恥記子選択された球号化等分を前記コンピュータから前記度号化手段に接送し、前記度号化手段に発発ロードプログラムに必否して打記ソフトウェア及びデーチプログラムの前記を選択された時号化部分を復号化し、顧認第1接続学校は附記ロードプログラムに必否してソフトウェア及びデーチプログラムの前記位号化された予選択された部分を実行のためた前記度号化手段から例記コンピュータに設建し、解記監督が最終は助記ソフトゥェア及びデータアのグラムの判記復号化手段から前記コンピュータ平段への転送時に開記ロードプログラムに必否して前記使役状のの監視を認動すること。

から求ることを特徴とする意思創動整理。

10紀第1及び第2接続手段の間で前辺監視手段に接続されて、 荒記コンピュータにおらに転送を行うべく前記ホストコンピュータから転送された予選択されたコンピュータソフトフェア及びデ アクプログラムを受信するための選髪信手段を含う、前記送量が 手段が初記ホストコンピュータにより転送された最初の指令に必 等して前記ホストコンピュータに前記監視手段から膀充使用状況 に関連する場場データを転送すること:そさらに含むことを特徴 とする関東項10に記載の返嘱制数装置。

1.2 朝紀遊姫得平政がモデムからなり、前記通徳リンケが公衆電

話回録からなることを特定とする、請求項 1 1 に記載の直隔制御 金襴。

- 19 すらに、前記ホストコンピュータから配送された前記予選択 ずれたコンピュータソフトウェア及びダータプログラムのプロッ ク中の為りの存在を検出し、扱りが検出された場合に誤り起号を 角当するための新り検出手配をさらに含むことを特徴とする、追 水項11に記載の返통制無法値。
- 1 耐心感り検出手段は、前記予想記されたコンピュータソフト ウェア及びデータプログラム内で検出された説りを参照するべく 説り存正コードを発生するための訳り修正学数を含んでいること を任散とする、請求項13に記載の適陽割無機能。
- 16 前記試り被仏手段が前記試り信号に吃客して再転送更求信号を発売し、前記ホストコンピュータが前記再転送要求信号に応答して関りも会びコンピュータンフトラップ及びデータプログラムの務記プロックを再転送ことを特徴とする、請求項13元記載の連覧側の装置。
- 16 何紀紫視学及がタイミング情報を提供し時配監視学数が前記 海陽何弊禁匿内で使用されるアロック信号を発症するためのタイ ミング学段を含むことを特徴とする、請求項11に記載の遺跡制 協議事。
- 1 1 前記監視が及がすらに前記計時がエタを格納するためのメモリーの主な合う。何記送を信手段が予めプログラムされた函数ごとに前記最初の指令に配答して何記ホストコンピュータに前記針四

データを転送することを特殊とする、請求項10年記載の塩額割 西に歴

- 18 例配職母化及び復母化手段がおうに前記頭!職母化キーを構 号化するための第2時号化キーをあみ、前記第2階号化キーが満 記ホストニンピュータから競号化された状態で転送をむることを 特徴とする、防水気12に記載の迷隔刻御板置。
- 29 駅記録令化率改革前記第1番号化キーを復号化するための第 3 時号化キーを含むことを特徴とする、減収項10 に記載の返開 制剤禁煙。
- 30 コンピュータソフトワェアとデータブログラムの資金を図るための方法でおって;

プログラムの動作に必要な前記ソフトウェア及びデータプログ ラムのキーセジュールを選択し、前記ソフトウェア及びデータプ ログラムは前記ャーモジュールなしては動作しないスタップと: 第1暗号化デーを海えた前記キーモジュールを暗号化するステップと:

間能ソフトウェア及びデータブログラムが実行されるコンピュータに超速する世帯化学及内で的記憶」等号化キーを用いる解記時号化キーセジュールを進分化し、前記時等化キーは前記コンピュータに接続されているスティブと:

から成ることを映量とする方法。

21 前にソフトウェア及びダータブログラムがオペレーティング

特表平4-504794 (9)

システム保証ルーテンを用いて発行される前記コンピューテロコ ペレーディングシステムを修正し、加税オペレーティングシステ ム谷正ルーチンが的窓キーモジュールの信号化を絵画するステッ

第記ソフトウェア及びデータプログラムに鉄芯まペレーティン グシステル毎年ルーテンを加えるステップと:

をさらに合むことを特殊とする、湖水風20年記載の方法。

- | 33|| 前記ソフトウェア及びデータプログラムによる使用状況を置 現形数で整視し、前記すべレーティングシステム集正ルーテンが 設はゲーナを振るために前紀使用の特別を加定するクロックを迅 難し、病胞変写化手板が前距整換手段を含むことも複像とする。 請求項21 に記載の方生。
- 3.8 「京記第2版号化キーで開記等」商号化キーを破号化し、前記 漢 2 苗号化キーが前島ソフトウュア及びアータプログラムが実行 される前記コンピュータに接続される前記後号化手段に実装され

前記録1度今化チーを暗号化形式で前記復号化平段に転送する

キまらは含むことを接着とする、請求項21に記載の方法。

34 前記ソフトウェア及びデータプログラムの実行が差了した場 春に可記ソフトウェア及びデークプセグラムを前記コンピューク から満出し、前記すべレーティングシステム券正ルーナンが航記 ソフトウェア及びデータブログタルの前部構出を認動するステッ

ブをさらに合むことを代散とする、誘求項21に記載の万法。

- 2.5 前記録時化手段が得らかの方法で字が歴えられた場合に、前 記第1 暗号化キーを破壊するステップをすらに合むことを特徴と する、焦点導コ1に記載の方法。
- 18 羽記配達する被号化季段と監視手段の状態を周期的に監視し て、前記憩道する進号化手及と監視手及が前記コンピュータに接 装されているかどうかを決定し、前記すべレーティングシステム 毎世ルーテンが羽記ソフトウェア及びデータプログラムの実行に 関連する漁期的事業の発出に必要して政能制度する進号化委扱及 び監視手段の前記用期的監視を認動するステップをさらに合むこ とを特徴とする、疎文以2.3に記載の方法。
- 2.7 耐能関連する質等化手段及び製制単級が制記コンピュータか ら切り取されると、除記ソフトウェア及びダータブログラムも利 伝して前杞ソフトウェア及びデータプログラムの実行を訪止する ステップをさらに含むことを物質とする、調水塩26に配飲の方
- 38 顧客のコンピュータ上で使用に供するためにソフトウェア及 びダータブログラムモレンタルする方点であって:

前記動家のコンピュータ内で使用に供するために前記勤祭コン ピュータのメモリに耐犯ソフトウェア及びデータブログラムを基 粘し:

オペレーティングシステム無ビルーチンを用いて前記職客コン ピュータのオペレーティングシステムを保正するスティブと:

解記顧客コンピュータ内の解記ソフトウェア及びデークブログ ラムの前辺使用を推正し、前記オペレーティングシステム修正ル ーチンが前足ソフトウェア及びデータプログラムの契行に対する 要求に応答して針時アークを強調するための前犯使用の緊急を起

前記行路データを走事ホストコンピュータに転送するステップ とから収ることを特徴とする方法。

2.9 前記計算データを終納するステップと:

病記計坊データを予めプログラムされた時に前記中央ホストコ ンピュータに転送するステップとをよらに含むことを特徴とする 講求選38年記載された方法。

3.0 別総脳常のコンピュータに関連されかつ接続された時間監視 手段の状態を敷拠し、前足時間敷模手段が前距顧客のコノビュー タ内の凱記ソフトゥェア及びデータプログラムの前記使用を監視 するステップと:

命紀終胡整禄手登が前記班客のコンピュータから切り離された 場合に、消犯ソフトウェア反びダーメブログラムの知配使用を防 止するステップと:

をさらに合ひことを特徴とする調求項20に記載の方法。

- 3.1 線記第1コンピューナからの量初投分に認答して何記録 8.7 ンピュータを診断するための経動半段をおらに含むことを特徴と する、請求項をに記載の方法。
- さる ユーザのコンピュータ内で使用に供きれるコンピュータプロ

グラムをレンタルするための装置であって:・・

シンタルコンピュータと:

前記レンタルコンピュータを接続されて、前記ユーザコンピュ

ータからの情報を受賞するための第1歳受償手段と:

前紀第1進受信手及及び前記ユーザコンピュータに依頼されて、 前紀レングルコンピュータに情報を伝送するための第2次受得予 **即** と :

前紀第1及び第2進受信手段の各々が前昭コンピューテプログ **ラムの不正使領を防止するための無変写反を含むことと;** から成ることを特徴とする報酬。

- aa 前距沢安単級が、前記コンピュータブログラムの前記予選択 された部分な暗号化及び度号化するために前記コンピュータブロ グラム及び第1階令化ナーを暗号化及び御号化するための暗号化 ノ復号化学録を含むことを集団とする、請求項目でに記載の異量。
- 81 別記第1及び第2送受信手段の各々が前紀第1時号化や一モ 暗号化及び復号化するための第2館号記キーを含むことを特徴と する、調水項89に配敷の装置。
- 36 前記暗号化/御号化学段が前記コンピュータプログラムの具 なる予選択部分を暗号化及び従号化するための学及を含むことを 特徴させる、雄太祖33に記載の議員。
- 36 「前記コンピューナブログラムが前記レンナルコンピュータに 格納され:

前記第1 改受信手段が前記コーザコンピュータに前記コンピュ

ーナプログラムを食む情報を転送しま

新花浸受信手段が第記レンタルコンピュータから遊記コンピュータブログタルも含む情報を受信する:

ことを特徴とする、湖東塔32に記載の設置。

- 87 朝記県安手及が、前記コンピュータブログラムの前記予選択 まれた部分を母号化及び値号化するための第1時号化マー及び設 犯コンピュータブログラムの予選択された部分を母号化及び設号 化するための時等化/復号化学股を含むことを特徴とする、請求 項目6 に記載の範囲。
- 89 前記時号化/復号化手段が部記コンピュータブログラュの異なる予選択部分を時号化及び接号化するための早放を含むことを特徴とする、請求項37に配験の報鑑。
- 40 明紀情報が初配コンピュータプログラムの使用で酵するレンタル料金を次定するための計算を一タを含むことを労働とする。 構取項33に記載の製量。
- 4.1 前起使用に関するレンタル製金に対する計場データを得るためにコンピュータでログラムの前起ユーザコンピュータによる使用も整視し、前記類を送受信頼手段が前記エーデコンピュータから切り解された場合に前記コンピュータブログラムの使用を防止するための整視手段をさらに含むことを軽低とする。無な項8.8

独表平4-504794 (4)

に記載の質問。

- 42 別紀計時データを協助するための前犯無視事及に接続された メモリ事務を含み、前記第2送受資手設が削記レンタルコンピュ ータからの最初に応答して初記述たるコンピュータに前記計時が ータを経送することを特徴とする、錦水項61に記載の練配。
- 4 8 的配列を発表事業により転送された前記計時データ内の終 りの存在を執信し、誤り後号を発生するための関り検出手段と: 前記集り検防学数に表読され前記誤り傷号に応答して前記計時 データの再転送音製家する信号を発生し、訴記案2 過受選手及が 前記無数法要求に応答して前記計時データを再転送する再転送手 のと.

をおらなさむことを代数とする請求項43に記載の後継。

- 4.4 前記第3コンピュータからの最初の指令に応答して前紀第2 コンピュータを認動するための推動手段をさらに含むことを特徴 とする時来項48に記載の装置。
- 45 ユーザのゲームコンピューテ内での使用に供するためのコン ピューラゲームソフトウェアをレンテルするためのソフトウェア レンテルシステムであって:

複数の選択可能なゲームソフトウェアペッケージを格納するための中央コンピューテと:

耐泥中スコンピュータに接続されて、情報と訴記視数の選択可能なゲームソフトワュアパッケージの中から選択されたものとを
 コーポのゲームコンピュータに転送し、新記ニーザのゲームコン

ビュータから作根を安信するための第1法父母を設と;

新記者:達要選手収及び南起エーザのゲームコンピュータに接 見されて、前部中央コンピュータに情報も転送し、可記中央コン ピュータから時報と時間複数の選択可能なゲームソフトワニアパ ッケージのうちの選択されたものを受信するための第2辺受信手 致と:

前紀第1及び第2歳受信学校の各々が前記規約されたゲームップトワムアパッケージの不正使用を防止するための保安システムを含むことを特殊とする技量。

- 40 割記ユーザのゲームコンピュータ及び同配案2過受信手段の 間に接続されたインタフェースが設を含み、的記インタフェース 手段が耐耐薬3過受信手及を前記ユーザゲームコンピュータに迫 応させるためのものであることを特徴とする、情収費45に記載 の数量。
- 47 前紀インタフェース手段が、収配ユーザゲームコンピュータ 内に設けられたプラブ挿入スロットに購入して使用可能なブラグ 浄入カートリッジであることを特徴とする、請求項46に記載の 条件。
- 68 加記保安学校が、前記ゲームソフトウェナの総母化及び復考化を行うための第1階号化キー及び前記ゲームソフトウェアを踏号化及び復号化するための暗号化/旋号化手段を含むことを特徴とする、請求項46に認載の破量。
- 49 初紀第2进受信师股が所記第:暗今化や一を暗号化及び信号

化するための第2暗号化チーを含むことを物取とする、錦水墩も B 比記載の益産。

- 5 9 前記ゲームソフトラムアの選択された部分が前記第1途役益 学段による観送に先だって暗号化されることを特徴とする、請求 項49に記載の強壓。
- 5 も 前却第1暗号化キーが固有ソフトウェアパッケージ機関テコードであることを経験とする、前求項48に記載の装置。
- 53 前記男 L 鳴号化キーが図算ソフトウェアパッケージ識別テコードであり、賃なるソフトウェアパッケージ識別テコードが前記 強数の選択可能なゲームソフトウェアパッケーシの名々は間違されることを特徴とする。減減現49年記載の数据。
- 58 前記第2号号化テーが図育ユーブは別テコードであり、係ューザに異なる図有談判テコードが割り当てられていることを特徴とする、様求項52に記載の装置。
- 54 何記頭3速受信平段が、京都中央コンピュータから転避された情報と新記選択されたソフトフェアパッケージを持続するための治院手段を含んでいることを特徴とする、請求項46に記載の設置。
- 5 5 対紀移射領型が、終記複数の選択可数なゲームソフトウェア に跨速する開発を提供するための学校を含んでいることを特徴と する、結束項5 4 に記載の数置。
- 56 前記ニーザゲームコンピュータに接続されて、前記ユーザゲームコンピュータに最近するために情能複数の違択可能なゲーム

ソフトウェアバッケージのうちの感覚のものを選択するためのユ ーザ入力手及を含むことを特徴とする、請求項5 4 に記載の益置。

- 5.7 前記ユーザゲームコンピュータに提続されて、前節複数の選 択可能なゲームソフトウェアパッケージ関連する単号化誘張を設 後するメニューを表示するための表示手段をすらに含み、解絶後 号化値観がゲームソフトウムアパッケージ選択データを含むこと を特徴とする、請求項56に記載の経歴。
- 5.8 例記憶報が、前記ゲームソフトウェアパッケージの使用に対 するシンタル料金を検定するための計時データを含むことを妨断 とせる、排水項よらに記載の装置。
- 59 前紀使用に対するレンタル料金に関連する計算デークを得る ために前記長沢されたデームソフトウェアバッケージの旅籍ユー プロンピュータによる使用を監視し、前紀第2過受得季度が前紀 ユーザゲームコンピュータから近り繋ぎれた場合には何記ゲーム ソフトウェアの使用を設止するための整視単段をすらに含むこと を保護とする、加東海56に記載の袋舗。
- 60 前記監視示政に選続されて前記計時データを移動するための メモリ手段をすらに含み、副距解な過免信手段が確認中央コンピ ェーナからの出合に必答して剪記計算データを前記中央コンピュ ータに転送することを特徴とする、請求項59に記載の設置。
- 6.2 病記第8送受益手段により転送された前記針時データ内の誠 りの存在を検出し、終り信号を発生するための誤り検出手役と; 解説訳り領出年政に接続されて前記器り返号に取答して消配針

化するステップが削配接款の選択可能なゲームソフトグデアパッ ケージ名の選択された関邦部分を暗号化することから成ることを 特徴とする、消水項の2に記載の方法。

特表平4-504794 (8)

時データの再転活業水を赤す組織を防佐し、胸記済を避免選手段 が機能再転送要求に応答して就能制造データの再転送を行うため の再吸込を設とをさらに念むことを特徴とする、請求項60に記

8.2 ユーザのゲームコンピュータでの使用に供するためにロンピ ューナゲームソフトケニアをレンタルするための方法であって: 中央コンピュータ内に複数の選択可能なゲームソフトウェアパ ッケージを絡動するステップと:

前記遺数の選択可能なゲームソフトウェアペッケージを暗号化 するステップと:

割記旋数の違抗可能なゲームソフトフェアパッケーグのうちの 退袋されたものをニーザに転送するステップと:

前記伝送されたゲームソフトウェアパッケージを受信し復号化 ナるステップと;

計算タータを得るためにユーザゲームコンピュータ内の胸紀絵 **載されたゲームソフトウェアパッケージの使用を監視するステッ** ナと:

前続計算データを創記中央コンピュークに収益するステップと; から成ることを特徴とする方法。

- 58 前記ユーザゲームコンピューテ門で反復使用するために前記 伝送されたゲームソフトウェアパッケージを接続するステップを さらに含むことを仲散とする、請求項63に記載の方法。
- 6.4 質配複数の選択されたゲームソフトウェアパッケージを暗号

朝 証 寮

コンピュータソフトウェアの使用を準隔新御 及びモニタするための方叔及び家屋

投 叛 分 野

本発明はコンピューナソフトウェアの使用の退隔新部及びモニタ に関する。まらに世俗には、本発物は、1)顕客の使用及び会計博 祖を引き出し;2)不正コピー及び不正使用を防止し;3) 貸し出 されるソフトゥュア製品(以下「パッケージ」と称する)の保全色 を循係しても)ホスト及びユーザのコンピュータ間の関連音声、ブ ログラム及びデータ通信を制御しながら、コンピュータソフトウェ ア型品を貸し出すためのシステムに関する。

含 表 法 5

本発明の目的に関して、レンナルニンピューグソフトウェアを使 **他分支は方式で顕雲(以下、ユーザとも称する)にコンピュータソ** フトラミアを提供するサービスとする。 その場合に、ソフトウェア は観客の所有するパーソナルコンピュータ上で実行される。 これま では、『貸出」類に多数をむたソフトウェアのみが中央に配置され たコンピュータに振る込まれるソフトウェアであり、雄闘地に配置 されたフーダステーション又は胡索を介してアクセスできるもので あった。かかるシステムは「昨分割」システムとして知られている。 時分割ンステムでは、ソフトウェアは中央のコンピューテンステム上で実行され、殿内の所日するコンピューテ上で実行されることはない。時分割ソフトウェアは美型的には趣事の自治やオフィスに置かれた「ダム(deab)」端末などを用いて電医回線間を通じてアクセスされる。かかるシステムでは、蝦那会員が中央コンピューテ製造を共有し、提供されるサービスの資と配達が浄々に劣化する。マ丸コンピューテが扱うるにつれて速度があるとのである。マ丸コンピューテがメーザのプログラムを実行するための料金(アなわち、CPU時間)に加えて、特日がある変行するともでかかわらず、中央コンピューテに接続する間に公及機能同時間を掲載使用するための食用(すなわら、接続時間)を含む必要がある。こうして、ユーザの数が増えるにつれて、CPU時間も譲襲時間も増加し、CPU時間と接続時間が増加すると、サービスの劣化にともない、料金が上昇する。

一般的に、特に上地の環境においては、時分割システュを介してソフトフェアを使用するための料金は、騒客の所有するコンピュータ上で実行するソフトゥェアのレンタル料金よりもはるかに高く、予測できないものである。場方、コストペースの時分割システムは、パーソナルコンピュータのような小さなシステム上で用いるには高価すぎまた被撻であるソフトゥェアを退決することにおいては成功を収めている。このように、オストペースシステムに題み込まれた効果で被艦なソフトゥェアを融終的に提供すると共に、時分算シス

のシステムはまた、例えば加入者が端末期に対して規模違うに支払を行わない場合などに、中央コンピュータから遠端破骸に「所望の」信号を発生する関力を構えている。 米国特許派4.441.651号は、1)コンピュータブのグラムとデータのグランロード及び使用を条後間強縮制御し、2)ダウンロードをれたプログラムとデータの型后とお賞を追随制御でモニタし、3)益約された使用データにアクセスし換放するためのシステムについては開永していないことに告象すべきである。さらに、転送され受信されたデータに関するプロックテニック文字発生手段や、言声データスイッテンダ性機についも記述されていない。

米国特許第4,524,578号は、レンタル制金が支払われている時間の
カテレビセットのようなレジタル鉄道に電力を複組するリレーを作動なせるためのレンタル契約タイマンステムを耐尽している。 欧東タードリーダが、押入されたカードから、レンタル時間と取別情報を判定するもので、タイマは実時間グロッタとマイクロブにセッサを含み建密の時間とレンタル期間の時間とも比較する。

さらに、米国特許第4,760,155号は、レンタン場合の医療の物理制即から離れた即等のお空もの意の増研に配置されたレンタル設備に対する顧客のアクセスを制御するための電子アクセス制御システムを関示している。レステムは、顧客による設備へのアクセス及び使用を呼可するべくモジュールをプログラミングするためのカードリーダを潰えた設備に有線接続された制御をリュールを含んでいる。

货表平4-504794 (6)

グムの不利益を明城することが望まれる。

本祭明のソフトウェアレンタルシステムは、今日のチレビ規模会により享受されているような遺跡分支払方式のテレビシステムとは 異なるいくつかの特徴をそなえている。 別職分支払システムでは、 顕さは、一般的化特定の登組を試験したことに対して料金を支払う。 この目的のために、顕さはケーブルテレビ会社により提供されたコントロールボックスを有している。ケーブル会社のメフィスにより 押動可能にきれたコントロールボックスは、ケーブル会社によりユーザ化転送される時号化されたテレビ信号を復行することが可能で ある。 顧客以特定のプログラムを試験することが承認されていない 場合には、超便はスクランブル快奮のままであり、複弱者は退除を 読み取れない。逆に顧客が節望する登记を選択して料金を支払うと、 コントロールボックスは返母を催号し、野憩は視路者が登録できるものとなる。

関連する従来技術である米国传的第6.882.882号はテレビ使用時間 システムも時景しており、このシステムは、試験するテレビを利心 屋沢のために用いられ、関時に選択情報を増陽をエク技術(加入者 の自宅に設置されている)に提供する伊正智能セレクタ(同様に加 人者の簡単に設置されている)を備えている。近級高知多設度が周 人者の可託国親に送続され、テレビ使用情報を転避するべく発制回 銀を介して定期的に中央コンジュータと通信を行うようにプログラムされている。四系をれた連続関しレステムは「異中型公界データ ベース回動網」を用いることも可能である(第4機、第4行)。こ

発 切 の 間 車

本発明の観測に基づくソフトウェアレンタルシステムにおいては、 到即モジュールが顕著のコンピュータ(以下、自的コンピュータと 万十6。)に組み込まれているか、放鼠のコンピュータと協働し、 顧客は受けたナービス、ナなわちソフトウェアの使用に対して料金 **冬文払う。システムの動作な対応するテレビシステムを使利である** 限り便用するが、対応するテレビソステムとは実質的に異なる、特 散、有利点及び実行が必要でありかつ望ましい。 特に、ソフトウェ アレンタルシステムの国書は、いちでもコンピューナブログラムの 全ライブラリかるどのプログラニでもシンナル可能であり、特定の プログラムが美限されている脚の特定の時間の敵闘を狩樵する必要 がない。 まらに、プログラムは彼珠の電話回線を通じてダッンロー どきれるので、プログラムにアクセスするために、 テレビケーブル システムのような、別の転送システムを超る込む必要もない。 直接 に、レンタルで使用されるソフトウェアは企システムにわたり放送 されることはなく、何々のプログラムのみが中ストからユーザの選 沢の夜にユーザのシステムにダクンローとまれる。

提案されたソフトウェアンンタルシステムで用いられる制力モジュールは、視路分支ゼテレビシステムよりなる少に多くの数能を変行する。 例えば、このモジュールに正当はブログラムの使用を制御し保証し、ブコグラムが使用された異様の時間を記録し、レンタルブログラムを盗難、コピー、破壊又は修正から保護する。 3 らい、ユーザ気に狙み込まれた制即モジュールと中央又はホストコンピュ

分表平4-584794 (ア)

ーメの例の電話回線を介する通信により使いやすくなっている。 本発明に基づくソフトウェアレンタルシステムはまた、多くのオ ーパーヘッドの拒認を実行するために、始終的にかつ消度に退動化 される。同時に、顕客の第5度を最大でものにするために、制御を ジュールのオーバーペッドの動作は基本的にユーザがもわかるよう にする。こうして、会計及び請求の動作な自動化されて、例えば、 これまで足いセーバーヘッド食用がかかったいちいろ「メッタを読 む」必要、その他の制即動作が回避される。

本毎明の学校により、目的コンピューナの正当にユーザは、電話 国教及び電話画像の増末に接続されたプログラマブル造職制即モジ ュール(RCM)を介して、中央又はホストコンピュータからプロ グラムヤデータモグウンコードすることができる。使用その他の精 ボデータはRCMによりセコナまれて、常心されるメモリ州に答約 される。適当な時に、中央又はホストコンピューナが、使用その値 の親京類データを収換又はキストコンピュータにアップロードする ためにRCMにアクセスする。

本典明のRCMは、(1) 目的コンピューナへの転送中及び転送値 のダウンセード可能データ及びプログラムの不正使用、コピー、酸 娘、双翼を防止するためのプログラマブルモジュール:(2) 転避さ の受傷されたデーク及びプログラムの報金を確保するためのブロッ クチェック文字を発表するための多項式発生器/チェッカ:(3) R CMを介する電話回線の音声を同とデータ通信(中央又はカストコ ンピュークとの)のスイッチングのための背政ノデータスイッチ;

に適している。所管のビデヒゲームソフトウェアは、正奨ユーザド より、公成者結回線を介して、中央又はコストコンピュータから、 反復使用のためのゲームソフトラップを信頼しゲームの使用状況を モニクする2CMにダランロード可数である。 ゲームソフトウェブ は只でMメモリに花納されているので、電話回線接続は、別のゲー ムソフトウェアをダウンエードし、ホストコンピュータに使用状況 や助足デークを伝送する運会を設いて、不要である。 張郎的なゲー ムカートリッジスロットに挿入されるプラグ型カートリッジが、R CMとビデオゲームのシステムコンピュータのインタフェースを装 供する。ユーザは、ビアオゲームに成えられたジュイスティックを の他の人力強度によりゲームを選択する。例えば、ネストランピュ ータが、似用するゲームを選択するユーザのテレビの固菌に表示さ れるメニューを伝送(すなわち、ダウンコード)することが可能で める。 からに、ホストコンピューナは、新しいゲームに付いての広 後その他のプロモーション研究や、ゲームメニューと共に表示され るその値のサービスを伝送するためにも使用される。 グウンセード されたゲームソフトウェアは、低々のゲームソフトウェアパッケー ジに国背の暗号花されたパッケーダ微制器号(PID)を含んでい a。 P T D は、ゲームの不正使用を防止し、ソフトウェアの風会を 聞るために用いられる。 ダクンロードされたゲームソフトウェブの 使用はRCMに内部記録されて、ホストコンピュータに自動的に頂 水帯が送られる。

システムは暦客に、頭套の実際のニーズに必じてレンタル方式で

及び(4) RCMによるデータ転送の間の通信四線の活動状態をラニ クするための会党機構器及び私育器。

上に挙げた特徴と共に、建設されたシステムは、ネストコンピュ ーチと思わさンピューチの間のプログラムをの他のデータの誤りな し転送、ネストコンピュークと屋的コンピュータの間で転送される プログラムモの娘のダータの係金転送、長信及び製用を可能にする。 音声増倡調及び放声器は、騒客により、目的及びポストコンピュー ナの間にゲーク蛇送の間の连倉回線の使用状況をサニナするために 月いられる。最後に、RCMは、経済の基料通信デービスを受ける ことを望む場合には、彼舟通りのモデムとして戦闘するように対策 可能である。岩市/データ選択スイッチは、ユーザが音声とデータ 通信の数で選択を行うことが可能なよう正数けられる。

提盤されたソフトウェアンンナルシステムは、パーソナルコンピ ュータ上で征用する目的で歴光されている記録の全てのソフトウェ アを含む、広節なソフトウェアにニーザがアクセスすることを可能 にする。このように、このシステムは、ある財製会計あるいは務察 プコグラムや、ある工事又は科学的ソフトウェアのように、とりむ **ほ効果で連絡なソフトロェアを、使用分支払方式で頭布するに特に** 経済である。

本発用に基づくソフトウェアレンタルンステムは、さらに、利え ば、仮天堂のホームビデオゲームコンピュータシステム制のような **製造用テレビセットと組み合わせるようなよく知られているビデオ** ゲームシステムと共に用いるビデオゲームソフトウェアのレンタル

適正な保保のソフトウェアを提供するに違している。 将足すれば、 ソフトウェアを購入することも可能であり、顕著ギレンクル料金の いくるが又は金でをソフトウェアの職党価格に前でることも可能な 庭患プログラムを工夫することもできる。摂為されたソフトウェア 進たるシステムは、シンタル方式のソフトウェアを、同じゾフトウ ェアを聴覚するよりも受い値段で新しい又は旋用頻度の低い概念に

本晃明により目論是もれたレンタルソフトカェア、時分割ソフト ウェアよりも保否であり、実行がユーザによう制御されてユーザの 数による影響を受けないので、はるかは使い簡単がよい。ソフトフ ニアを除入する際の高い初期費用、予測不能費用及び時分割の不便 さを通じることにより、ソフトゥュアレンタルシステムの登せ大き な広がりをみせるだろうことが予測される。 すらに、名復ソフトウ ェナ製品スユーザが智恵すると、ソフトウェアの最終降資素の数が 機和するので、ソフトウェア論算が全体として引益を受ける。こう して、ソフトウェアのレンタル及び勇貫の双方に関して、ソフトウ ュア販売人の強人が地加することが見込まれる。

双下に誘明されるように、上述の及びその娘の目的、効果及び利 益及び太秀明の本質は、関連図面及び総付の構求の雑聞に関連して、 以下の単語の簡明により集会に記録されよう。

図聞の 間単な政盟

図しは、水発明では熱制如モジュールが採用されるゲータ通信シ

スチムを示している。

図まけ、本発明に基づいて使用される金融制度モジュールのプロ マク間である。

図3 A及び図3 8 は、図2に示す越級制御モジュールの図路関である。

駆すは、ビデオゲームシステムでの本語例の遺稿制能やジュール の使用の様子を設切したシステン図である。

図5 は、図4 は示されたビタオゲームシステムに示された遠鏡制 両キジュールのブロック図である。

本発明を実行するための最良の形式

図!に示すように、ソフトウェアレンクルシステム | 0 は、一般的に、ポストコンピュータ | 2、屆的コンピュータ | 4、ホストコンピュータ | 7 に複雑される途隔制部モジュール (RCM) しら及び目的コンピニータ | 4 に酸酸されるRCM | 8 から様はされる。ホストコンピュータ | 2 と目的コンピュータ | 4 及びそれらのRCMI6及び | 1 6 及び | 6 の間の通信は、縁雌シリアルRS333連億リンクを介して行われる。

動作時、レンタや方式で圧度ニーでに基供されるプログラムはホストコンピュータ!2は接続される。 典型的には、ホストコンピュータは、ソフトウェアレンタルケービス又は会社に所有され、元れらのオフィスに設置される。図1に余すようにホストコンピュータ 12はシリアルデーク回算29及びRCM18を介してスイッチン

δ,

本花朝によれば、いかなる時にでも、まストコンピューテ12は、 使保されるRCMの自設及びキストコンピューテ12の過程解刀次 第でいかなる台数の目的コンピューテとも両内通信可能である。こ のように、ホストコンピューテのRCM、必要であればホストコン ピューテモ加えることにより、環論的には朝泉のない音質のRCM 18に接続される目的コンピューテ14が、良野に、ホストコンピューテがもレンテルソフトウェアパッケージにアクセス可報である。 ホストコンピューテ12とで過信は、本知明のソフトウェアレン テルのコンセカブトの必須都分であるが、ホストに対する使自状がデーテの遺信のティ(ングは歴密には要次されない。これは基本的には関帯及び管理機能の問題だからである。もちろん、目的コンピューテ14は、ユーザが評値する場合にはいっても、レンテルソフトウェアを実行することが可能である

申ストコンピュータ12は、単48英米のモデムの代わりにRCЫ16を採用し、データの保全取びプログラムの保安を関っている。 RCM18は、換り装出回路及びデーク時号化モジュールを含んでおり、これもはホストコンピュータ13からの通過の形に使用される。

最後に、図じに示されるように、包括30を電話回路を介して樹 準ス」してモジュラープラグを用いてRCMi8に換続することも 可能である。 ならに、スイック(図示せず)をRCMi8の前方パ ネャ(図示せず)に取け、顧客が通信の音声セードかアーファード 独类平4-504794(8)

グ可能公衆電路回路線2万に接続されている。

目的コンピュータ(もは、エーザのコンピュータであり、フークステーションであっても、i ニコンピュータであっても、 からいなメインフレームおってもよい。 しかし、ソフトケェアレンタルの目的のためには、大部分の目的コンピュータは、目電又はオフィスでエーブに使用され動作をれるパーツテルコンピュータが想定されている。

目的コンピュータ)はな、シリアルデータ回線でで及びRCM1 8 も介して電話回線例でもに接続されている。RCM18以電力機である。 2 8 七介して通常の人で高層に複載され、さらに電力場ではそ介し TRCM18により目的コンピュータ14にも電力が供給される。

静作時、ホストコンピュータ12は目的コンピュータ1くにダイヤル可能であり、逆に反的コンピュータ14mホストコンピュータ 12にダイヤル可能である。ホストコンピュータ12の機能には、 凹的コンピュータ14に対するソフトウェアの転送、RCM18からの凹的コンピュータ1々に随道する取客の使用状況データの要求 及び受信、各種会計及びソフトウェアレンタルビジネスの被話の災行が含まれる。

R C M : 6 及び: 6 及びここに関示されるそれらを使用するための方法はどの機器のコストコンピュータ 1 2 及び目的コンピュータ 1 4 とでも作動することを意図している。ホストコンピュータ 1 4 及び目的コンピュータ 1 4 に担み込まれるソフトワップは、もちろん、異なるタイプのコンピュータでも振わないが、方式は同様であ

かを掲択をせるために思いることも可能である。 哲声モードの場合 には、 海話を0 が用いられて、電話圏鉱機を6 により金牌通信が行

回向コンピュータ(4がLAN上の数の多い目的コンピュータであるようなユーザのシステムにおいては、LANシステムに接続がれた1合のRCは18が必要とされるに過ぎない。目的RCMは公衆理感回線を介してユーザの意識のPBXシステムを走ってコストコンピュータのRCM18次表表されるか、または、代わりに、ニーザは目的RCM18次月のの電流回線を組み込むことも可能である。LAN上の各国的コンピュータは、LANを介して目のRCM18と通信を行うことが可能である。必要により、マルチブレタサ製成(国示せず)もRCM18の外解菌角に超み込んで、LAN上のいくつかの目のコンピュータによる関連後用を行うことも可能である。

図2、図3人及び図3 Bにおいて、RCM 1 Bは、マイクロプロセッサ60、プログラムメモリ52、紀み出し/響を込みメモリ54、皮時間クロック(RTC) B 6、銀版58、延先割込制料回路60、発光ダイオード(LED) ディスプレイ62、セデム84、ブイナルアクセス配列(OAA)、RS232シリアルデーテインクフェース88、ゲータ時号化/復号化モジュール70及び多項工作生活及びチェッス(PGC)72を含んでいる。

マイクセプロセッサ5では、適常マイタロプロセッサであるが、 80 a) マイタロプロセッサや3つMなし80 5 i マイタコプロセ ッサ50(図2)のような声車ボート・体製国路装置であり、ホストコンピュータ12と目的ロンピュータ14(図1)の間の通信り ンタ速度は、本発明に美づいて延続されたシステムではあまり開路 にならない。より海道の遺伝が一般的にはより低速の過信よりも便

っているが、動作環境を复行するべく説み出される古種タステモ実行するに十分な速度をマイチャプロモッッ50が譲えていれば十分である。

プログラムメモサ52は健身の認み出し専用メモリ(ROM)であり、RCMIBの機能な実行する際にマイクロプロセッテ60により実行がれるプログラムを移動するために用いられる。消金可能/プログラマブル振み出し専用メモリ(5 PROM)、別えば、27158が、RCMIBにより実行される関数の停止が好ましい場合には用いられる。しかしながら、同様の機器を育する通常のROMを原用することも可能であり、通常はこれな低価格のダイイスである。

取の出し/物を込みノモリ54は、好ましくは、少なくとも8十 ロバイトの容量を育する亦芝製でで5565×9ティッタR人がで のる。パッダアップパッテリー確求が電成58により役氏されて、 BC以18に対する電点が危たれた場合にも、メモリジ4の内容が 将生しないようにされる。

許ましくは、8TCS8はインツーンル(Javerail) 参製のは [CM 1 1 7 でデバイスである。この密端はデータ及び特膜を約6.6 よび付近に維持する。組織の出現は自動的に考慮される。8TC

して目的マンピューク1 4 に遊られる。このようにして、目のコンピュータ」4は、本明初音中に記載された関数に振づいてRCM: 8 によりオンオフすることが可能になる。

関2のRCM1をないに発生して装置割り込みは、746584 D一体限回路チャブから眺る。最介別込制知回路で9に改られる。 マイタロプロセャサ59は2つで低地割込、1NT0及び:NT1 を交送している。LNT0は、各種アメト接載で使用する場合のデ ストポイントして割当でられ可変である。その他全での新込は1N T1に前り当てられる。BC以18の全ての製量は別の割込可能化 利期を対しており、装置割込が使用されることはない。

特定の創込の世質及び密原は割込制質回路60の既み自し端末P 10~P12(固3Aに示されている)により決定を作る。一旦数 り込みが本じると、それはマイタロプロセッサにより解決されおば ならず、そうではい場合には、同じ動り込みが連続して生じてしま うことになる。典数的な割り込みとそれらの優免環位を選1に尽す。

*# 3

| 製り込み | P14-P12018 | 5. 先顶位 |
|-------|------------|--------|
| せかは | 9 | 最高这 |
| 入力リング | ı | 次海位 |
| モデム製造 | 2 | 次高位 |
| UART | 3 | 次高位 |
| RTC | 4 | 灰高位 |
| PGC | 3 | 次是位 |

特表平4-504794 (9)

56は電点58に接続されて、高点放車の場合にモニンをパッテリーパックアップを受け取る。RTC56は炭液溢り機能して、必要に応じて、マイタにプロセッサ50に制型及び特略情報を協改する。これによりRCk18は、最初にホストコンピュータに告納されたプログラムに対する駆逐のアクセス及び使用に関する経過時間、会計及び特は型データの開致を提行する。のかる時間及び高定データはホストコンピュータに重視をある。

電源68はRCM18の色々な歯の扇筋要素に直流電源を供給する。電源故障や2CM18に対する交流電力供給が切れた場合には、不発明のでパッチリーパックアップ1時度がかかる状態を検出して、RCM18の内部パッテリーがパッテリーパックアップ電力を配み出し、書き込みメモ95とに完給して、そこに格納されたダータを浸透し、まらにRTC68に毎週7を保給してその動作な交流着力がなくなった場合でも決げられない。許ましくは、電磁68の内部パッテリーは従来の再充電電超パッテリーであり、必要であれば、数率にわたって、メモリ54の内容及びRTC58の動作を保護する。交流電力がシステムに遊られると、内部パッテリーが待職は形になり、電力が内部パッテリーから引き出まれなくなる。

RCMISは冒的コンピュータ用の標準電力プラグを登し込むた めの観測110 VAC出力ンケットを確えている。ソケットはサレ ー制面されて、メイッチングをれる交流電力協力が磁力展24を介

しじでディスプレイの主は多くの頭性充光ダイオードディスプレイからなり、ある条件の代表及びある事象の預能を表示する。かかる条件文は事象には、電源メン、電影オフ及び通信動作決略などが会よれる。動動及び試験機能の輸出、LEDディスプレイはこれらの関数に創して異なる意味をとる。

モデスを4は、公乗切換電話回級期でも(図!)によりデータを送見信するための質問及びほ類旧跡を含んでいる。好ましくは、モデムを4にはシリコン・システムズ・インコーポレイティッド社製の73×222元モデム回路(300、600及び1200ポー用)が実質される。しかしたがも、減いボーレートを支援するモデス回路を含む、他の位表をモデス回路を用いてモデスを4の機能を実行させることも可能である。ように、モデムを4は、目のコンピュータ」4がアタヤスするレンテルソフトウェアに認合していない場合には個帯的なパーソナルコンピュータとしても機能することが可能なので、他のコンピュータサービス又はダータベースサービスと遺傷するために跳のモデスを設ける必要がない。

ダイナルアクセス配列(DAA)66以公表切接電场回旋網26 に対してRCM18を接続すせる。DAA66以下CC規則88部 に従って公規切換電話回録網に私的回路を接続する。このようは、 CAA66以変圧器絶験、インピーダンス整合回路、リング機ら回路、 守声/データ切損回路、ファタ式リレーなどの、公兼切換電路 回線網26に接続するために必要な公知の回路を含んている。

特英平4-504794 (10)

シリアルデータインタフェース88は、復興RS232基準に従 った遺信用の過ぎのシリアルチンタフュースでおる。 すらに許知に はインタフェース68は、好ましくは、汎用同期過受退機(UAR て)、モデルSCC289ミであり、RCMIBと目的コンピュー 114の間のシリアルゲータ点さを実行する。このように、インタ フェースも8はシリアルデークケーブル22を介して目的コンピュ ープ14の根準及3232シリアルボートは接続される。

さらに、インタフェースを3と区的コンピュータミチの間のシサ アルリングを考察するに、目的コンピュータミものシリアルポート に関するクロックはRCMl3のマイタのプロセッサミのの内部ク ロッタの帰食の1分~に等しいことが多い。 好ましくは、目的コン ピュータ14のシリアルボートタロックは2.75Mが日ェに仮定され

RCM18と何的コンピュータ!4の間のボーレートは、RCM 18がデータのパッファをすることが可給でおれば、いかなる住を もとり得る。モデム84のボーレートは、選択された転送方数によ り、860、603又は1200ポーに設定される。

データ船 号化/復号化モジュール70はユストコンピュータミ2 からの、RCMlのにより受達したゲータに関する磁号機能も実行 する。RCMIBのラジュール10により復考されたデークは、R OM18への転送に先立ちキストコンピュータ12に接続されるR CM16ないの対応する暗号化/世号化セジュールにより聴号化さ れたものである。確學化及び媒學化機能は、本発明で採用されるソ フトウェア保全技法のより完全な環境との関係できらに課題に技術

多項式発生器/デェック(PGC)では、行ましくは、シグス ティックス・インコーポレイテッド社製のSCNZ853デバイス である。将ましくは、RCM1をは、エストコンピューナ13にR Citil もにより伝送されるべきがータの各プロックなにブロックチ ニック文字(BCC)右発点する。次いで、RCM18によるヨス トコンピュータースから見出るれた名データブロックがBCCに逆 ナてナニックされる。 からに呼ましくは、PGCT2は、 XリーX ¹⁸+ X ²+ 1 解散を備えたCRC16 多項式を採用する。 CRCI6 多祭式は、発虫された鉄魚コードが典型的に使見をれる通常の「ナ ェックサム」よりも信仰性が高い。これは特化、公衆初級電紅函数 何28を介して促送されるデータについておてはまる。

公衆切換式又はダイヤル式電抵回線2日は繰りを生じ思いという 折割がたっているので、特別の予防措配が、鉄道を修正しないとし でも少なくども鉄笠を改出するためにとうれる。さらに落度な設計 が誤意を施正するためにとられるが、このような鍼養療正コーディ ング設計はRCM18の本役計の範囲から除外されるものではない。 しかしながら、データ通信の経済的及び速度に関する理由から、こ こに記憶される母遊な実施例は鉄蓋級出のみを支行する。本発明の システムにおいては、データブロックは協意検出事象内で単純に転 遊される。

上に概認したように、とこで採用された映道鉄造方法は、名デー

タブロックの政治で幹に効能された16ピットニードの転送を含ん でいる。チェックマードは前述の映象を含んだ前途のCRC16多 項式を用いてPGCT3により刺出される。受信の終わりに、テェ ックコードが、事実上、召発生されて、発信された実施のチェック コードと比較される。一致が得られない混合には、低級語のが出じ たので、低り信号がPGCT3により発生される。一点減りが検出 されると、転送亜水が材料化されて、データブロックが、ケースに 応じて、ホストコンピュータ12からRCMl8に又はRCMl8 からホストコンピュータに関係基まれる。

ここで用いられるチェックコードは数学的に設及可能であり、ル ットワーク26(因:)のような公共切換式又はダイヤル式電話回 親親にわたって運営法じるタイプの誤差を検出するのに非常に効果 的なものである。より単純な放射が実行される場合には、PGCT すの使用が要求されないので、わかる設計はこの意見例には効果的 ならのではない.

従って、ホストコンピュータ12と目的コンピュータしょ又はR CMISの知の全ての通信は、設定の検出時にデータブロックの双 軽遠が可能な上途の供益検出方法を接后している。後者の関連では、 RCMしるは、ポストコンピュータ12から受信されたデータモチ ェックするためのPGでTスを製用し、RCM18内の対応するP りC(図1)は普防コンピュータ1 4 又は兄CM18から使譲るれ たヤーリをチェックする。

ンステム15のある肉(回しに示すような)は、特にソフトウェ

アレンタル製造といて、典数的には、ホストコンピューティンが公 泉切技な器園袋親26を介して巨的コンピュータリチとデータ/メ ッセージを満受信する。さらに上述のように、RCM!8及び18 はネストコンピュータト3及び目的コンピュータミルをそれぞれ公 飛り冷電調回電器に接続するためのインタフェース装置として機能 する。明らかに、公衆電話園装筒で作動するように設計されている が、本袋切は、ネストと目的コンピュータの間の通信リングで佐蔵 するように構成することも可能である。

RCMIS及びし8の同路根底は同じである。母的コンピューナ 14に関連するRCM1月の動作とホストニンピュータ12に関連 するRCM18の製作RCMIBの製作は、マイクロプロセッカ5 Qにより実行されるプログラム紹介により決定される。

RCM16及び18は、RS282シリアルデータインタフェー ス68を介して、ホストコンピュータ12反び目的コンピュータ1 もとのそれぞれのシリアル連信を投送するが、各コンピュータは好 ましくは各RCMかを短い矩阵(例えば、枚フィート)内に配置さ れる。単一のRCM18が各員的コンピュータ14に要求されるが、 複数のRCM16をホストコンピュータしると共に製用することも 可能である。事実、RCMI5の数は、(ソフトウェアモデクンロ ードするための)ネストコンピューテ12及び目的コンピューテし 4 文は(佐州以及至び会計データをナップロードするための) えご MISの国の回用デーナ通信サンクの数と同じでなげればならない。 このように、キストコンピュータ18は、いくつかの目的コンピュ

转表平4-504784(11)

ーク】4と同時にゲーナ会話を気行可能である。

御客がレンタルソフトマッアシステムに参加するべくロンタクト をとると、ソフトウェアレンダル会社は顕書に、顕書の目的コンピ ▲ータ14に接続され間座するRCM!8で、販売又はシンタルか いずれかのサービスを提供する。RCM!8の根外込みは顕常卓好 が容易に行うことがでまる。異び蜀!も参促するに、RCM18は、 RでMISと電話システムジャッグの細に伸びる機嫌Rより1式で ジュラー電話コードにより公衆電話回線網28に推聴される。から に、RCM18はシリアルデータケーブル22と高力ナーブル24 を介して目的コンピュータネ4に連載され、RCMIBはケーブル 2.8を介して就来の交流電源から電力を引き出す。 仁意理説として、 発給(又は発酵機セット)30を類像RJ11モジュラージャック を使用した電話ケーブル33を介してRCM18に設計することも 可能である。こうして、RCM19がデータ各首府に使用されない 議合には、電路18を電常の音声通信用として提覧することも可能 である。RCM18を含むデータ道信を行う場合には、RCM18 以自動刃技を行い、電話 a 6 と電話回放網 2 6 の間の過信を運動し、 DAA66(四2)と回郷網26の頭の通信を確立する。

ポストロンピュータしるのソフトウェアにより極立され、RCM !Bに転送され、RCM18のメモリ62円に協納される、予めプ ログタムされた時間の間に、RCMI8は動作の『遊動記答』モー ドを初刻化して、ホストコンピュータ12から発信されたメッセー が応答できるようになれる。ホストコンピューテースと目的コンピ

ニータト4の間のかかを連合に皮膜に行われ、その時間部の流い電 暗磨も効果的に利用して、自約コンピューナし4の他のデータ通信 機能との裏容を問題する。

RCMi8は、目的コンドュータミュ用の似味もデムとしても違 用可能であり、さらに、遺隔のコンピュータをの他のデータベース ナーピスとの遺信用にセットアップすることも可能である。 RCM 18は標準モデムとしても使用とレンタルンフトウェアに対するア クセスを創造するための特定の遺縁が低モジュールとしての連用を

RCは18がデータ連盟を実行せず、「田敷収答」モードに設定 まれていない間、電話30(1合が取り付けられていたとする)は 通常の便用をする事が可能であり、電話がかかった場合には、通常 通り呼び出し合がする。

援翼されたソフトゥュアレンナルシステムの1つの併散は、ホス トコンピェータト2から目的コンピュータ16へ選抜といったピー プモ選ぎた時期帯にソフトウェアモグワンピードする能力である。 好ましくは、頭客はこのような炭皮時間帯にソフトウェアのダウン コードも生質したり参加したりすることを強制されない。本施明の この特徴を可能にするために、色的コンピュータ!イロオンオフス イッチが「オン」位置のまま載されて、質的コンピュータ上4の意 ガケーブル24(図1)だRCH18の後胡はむるソケットにプラ ダ押入すれ、RCML8は、前途のように、自己済育の魅力コード 38を介して交換電点に接続をむる。好ましては、RCM18の前

宮制御パネルはオンオフスイッチを得え、顧客は手動で届的コンピ ュータ14そ入れたり切ったりすることができる。しかしながら、 このスイッチは、RCMIBがホストランピューテ12から型型に 目的コンピュークシィのスイッテを入れる智の指令を受賞すると、 このスイッチが優先される。

従って、ソフトウェナのダランロードを済望する場合には、ホス トロンピュータしまは目的ロンピュータしるを呼び出し、呼び出し がRCMI8により製造されると、ホストコンピューテエスは登録 5.8(配2)の存住業成スイッチを紀断することにより利的コンピ ュータ14のスイッチを入れる。目的コンピュータ14がホストロ ンピュータの迫合でRCML8によりスイッチを入れられると、ホ ストコンピュータもでは、目的コンピュータ14に誘道する格納袋 置(匈示虫ず)にソフトウェアモダクンコードする。 さらに、装定 の隠由により、レンクルソフトウェアの実行が突攻される目的コン ビュータミュのオペレーティングシステムに対する確定のパッチが ホストコンピューテ1.2から目的コンピューテ1.4に(まだグラン ロードされていなければ) ダウンロードまれる。ソフトラニアダウ ンロード処理が完了すると、ポストコンピューク13はRCは18 に目的コンピューナ16のスイッナを切る旨の信令も送る。

プリンク、ディスプレイ技器などの目的コンピュータモルの非承 質的な外部周辺機器に対する電力侵給は、グランロード処理が外部 周辺装置の展別を要求しないため、10M18により制御される必 響はない。しかしながら、必要な場合には、かかる弗部周辺後置を、 遺跡な魅力をRCM18に送ることにより、RCM18を介して斜 衒することも可能である。

弾び図3を参照するに、RCM18はプログラムメモリB 2と統 み出し/書き込みメモリ54を含む。プログラムメモリ52は、R CM18の議論を遂行するためにマイクロブニセッサ50が実行す るプログリム指令を保持する。 続み出し/育ま込みメモリ5 4 は目 的コンピュータミイのユーゼによるソフトウェブレンタルに聞する 金計データを保持し、ホストコンピュータ13と豊的コンピュータ しゅの前を通過する通信メッセージに関するペッファ記憶を過伏す る。坂を出し/春を込みメモリ54はまた他の鈍効データを格納す ることも可数である。

RTC66はRCM18に含まれて、正確な早、別、当及び時間 を含む実時間ベースを発長する。好ましくは、雄反は約9. 8.1 が である。RTCS6モ年月日及び時間で設定することは、データ管 考化/復号化モジュール78を介して可能になる場を担性を用いて ホストロンピュータ」 2 により低格に制御される。

全体として、RCM18は、ホストコンピュータ12、目的コン ピューク14、RCM18の磁力スイッチの状態の変化をの歯の内 郵条件とは独立な動作を呼び出すことが可能な実際顕制視器である。 促って、割込システムはRCM18の動作を意図して放計され、マ イクコプロセッサ59かこれらの役立して出じる実施関手兼を習用 するために用いられる。マイクロプロセッサによる割込の音程は、 後先那位割込制如回路も6により詰励される。

初表年4-504794 (18)

本発明の重要な観点は、目的コンピューナ14により実行される
レンタルソフトウェアの保安に関する(因1)。このソフトウェア 保安機能は、ネストコンピュータ12に関連する及で以16円の対 係するデータ語号化/運号化モジュールと見で以18円のデータ等 特化/運号化モジュール10の協適作用により行われる。ソフトウェアの海安の機能と関係に関連して、目的コンピュータ14ゴレンタル以会計算の退路となるレンタルソフトウェアを使用している時間を追悼し計算する機能がある。

少なくともある瞬間には、ホストコンピュータしてにより最終を れるレンタルソフトウェアは、常電に大量のエードとデータファイルを育する可能性がある。もちろん、大部分のレンタルブログラム あっの飛び全ての構成緊急又はモジュールの機械又は概定を行う多 要はない。 本発列によれば、各レンタルブログラム中の特別に軽値 をが要求されるモジュール(以下「キーモジュール」と称する)が 類別される。本代明によれば、キーモジュールは、ブログラム常行 に必須のものでおり、そのモジュールがない場合には全てのレンタルブログラムが実行不能になるものである。

キーモジュールの取例に加えて、本発明に基づくレンタルソフト ウェアの保安は、目的コンピュータ;4内で用いられるオペレーチ イングレステムの特定パージョンを裏求する。目的コンピュータの オペレーティングシステムの特定パージョンが、レンタルソフトゥ ェアと共に目的コンピュータミィにダウンヒードされる、パッチモ ジュール(以下、『オペレーティンダンステムパッテモジュール) 又は「OSP」モジェール(OSPは同じ又は同種の目的コンピュータ上で生でのレンダルソフトウェアに共通のものである。))によりが成られる。CSPモジュールはRCMIBのモジュールでもによるレンダルソフトウェアパッケージの暗号化されたキーモジュールの領号化モ起動し、それから実行のために目的コンピュータ14の内部ノモリ(図水せず)に係号化されたキーモジュールをセードする。すらに、レンタルソフトウェアパッケージが異行される間に、窓筋的に、OCPモジュールがRCMIBと適信を行い、係変及び会計のために目的コンピュータによば複様されている昔の検査を行う。

マーモジュールは、連邦博権処理データ暗号化基準第46を創いて、自然者には公知のようは、RCM16のデータ暗号化/集号化をジュール16により感受化される。レンタルソフトウェブがごストコンピュータ13により電路回線編36を介して転業されると、勝地化されたサーモリュール及び関連するのSPモジュールが同様に転送される。代わりは、時号化モジュール、OSPモジュールの及びレンタルソフトウェアの暗号化されない減りのモジュールを、例えば、海道その個の配達サービスにより、顧言に、コロッピーディスク、光学ディスク、コンパクトディスクROM、あるいは磁気デーブにより送付することも可能である。破気又は先学ディスクサービスを用いる場合には、毎的RCM18はまた公知の5C3~認動インタフェースを実践し、暗号化されたソフトフェア及びデータにRCM18年介してアマスすることも可能にする。コストコンビ

ュータ (2 からグウンロードをれた又はソフトウェアシンタルサービスにより提供された他の媒体からロードされた場合に、全てのシンタルソフトウェアパッケージ(暗号化キーモジュール表びOSPモジュールを含む)は書的コンピュータ (4 体観をれる周辺精鋭強度(例えば、ハードディスクやファッピーディスク)に移納される

さらに、太免明の信号化処理に関して、RCM16のデータ明号 化/復号化モジュール10は、レンタルソフトウェアが使用される 領々の世的コンピュータに励賞の暗号化ナーを用いる。何えば、未 国格許期4,649,288号に記述されているような、暗号化キー用いる服 号化及び演号化方法がよく知られている。しかし、暗号化ポーは、 本発明のソフトゥュア県安徽計が改得する重要は実然であるので、 唯母化キー追嫁はつねに服身化された形式でRCM18位(RCM !まに提供された磁号化キーと同一の騒号化キーを用いて)転送さ れて、本典なシステムの動作と保会を確保する。RCM18から転 逆されると、暗号化トーは受配されると、各個ケのRCM18に任 背なRCM!8内で挑談された第3の特殊キーを用いてRCM!8 により自動的に復居化される。復号化かれた服勢化チーは、チーモ ジュールの選挙化が必要となるときまでRCMメモリ5 2内に格的 される。暗号化キーはメモジ52内に保持されるので、騒号化キー は一度にRCM18に転送される必要はない。RCH18かある方 皮で手を付けられると、暗母化サーは破壊される。暗号化サーなし では、目的コンピュータ14においてレンタルンフトウュイのチー

モジュールの複号化は実質的に不可能であり、こうして、レンタル ソフトウェアの使用、コピー、破壊又は事正が防止される。 本発明 により遅切された湯安技法はまた、テーモジュール及び奇号化キー の暗号化のために公乗選訟回線勝2 8 を介するパッケージのグラン ロードの間の高い線道を可能にする。

上述のように、テーモジュールの演号化は、R C M ! 8 のデータ 時号化/運母化モジュールで 9 内で実行される。演号化場密で使用 まれる器号化やーはユーザがアクセスですないものである。こうして、本発質によれば、ダクンロードされたソフトウェアパッケージ が、レンタルソフトウェアパッケージのチーモジュールが時号化を 1 たね合に、ポストコンピュータ 1 まにより疑問された時号化や一に対応する時号化や一を構えた特定の目的コンピュータ 1 4 上で実行するのうである。シンタルソフトウェア、(チーモジュールを傾写化する) 目的コンピュータ 1 4 上でのみ動作するので、レンタルソフトウェアパッケージの復写を行うユーザの個力に対する面の物理的又は変動上の側部は不要である。

%表平4-504794 (18)

殿育が水発明に基づいて保護されたレンタルソフトウェアパッケージを実行したいと仮定すると、ユーザは、関じパッケージの非レンタル返布実行をするときと同じように、目的コンピューク14の内配メモリに関連する周辺格納版置からジフトウェアパッケーンをマードでることができる。しかしながら、ユーザにわかる方法で、ソフトウェアパッケージの中ででは、カリカーをジュールのでは動きれる。つちアモジュールは国辺接続領電(関係せず)からの中一をジュールの暗号化型を取り出し、時号化/復号化でジュールではよる。では、エーをジュールは目的コンピュータ14に戻されて、実行のため、キーをジュールは目的コンピュータ14に戻されて、実行のために内部メモリ(RAM)にロードされる。後者のステップで、のちアモジュールはRTC56により制敵されたメイマを起動し、レンタル時間料金の計算のためにレンタルプログラムの突厥の使用時間を認識し始める。

目的コンピューチも4の内容メモリに格納まれた復身化キーを復えたレンタルプログラスは、それがレンタルパッケーシでない場合(例えば、それが展売すれたプログラムと関じように)と全く同じに動作する。しかしながら、レンタルプログラムの実行が充了すると、制質はCSアモジュールに及まれる。08アモジュールはそれから、目的コンピュータ14切RAMからキーモジュールを含むレンタルプログラムを消去し、RCMI8にレンタル時間又は使月時間が終了したことも報告する。レンタルプログラムの開始と映了の

間の経過的調は、時間及び目付情報と共に、放便のオフライン処理 のためにRCX18のメキリ&4に記録される。

関的コンピュータ14に対するRCM18の機能は、レンタル周期の能丁の圧縮な時間を延縮することを影響する。さらに、本見明に基づいてレンタルソフトウェアの適当な場合を決論するために、レンタルソフトウェアパッケージを実行しながら、定期的に制強が、ある周期的事象の協議、表えば関ウコンピュータ14のオペレーチィンダンステムによるディスタアクセス時に、OSPモジュールに送られる。OSPモジュールは、レンタルソフトウェアパッケージを使用に関するレンタル料金のごまかしを防止したカ、レンタルソフトウェアパッケージの整理、破壊その動の不正な様正を訪止したカサるためのルーナンを実行する。特に、OSPモジュールはRCM18を開金し、それに応じて、RCM18が実際に置かコンピュータ14に接続されているかどうかを物理する。接続されていれば、レンタル名はたソフトウェアの実行が組載され、接続されていなければ、実行がOSPモジュールにより停止されて、全レンタルソフトウェアが目的コンピュータ14のRAMから消費される。

ここで留意すべまは、レンタルソフトウェアパッケージ宣体は、レンタルソフトウェアパッケージからの制的を受信するべくのSPキジュールを抑えることによりすべレーディングシステムを修正するよりは、RCX18が密的コンピュータ18に試染されていることを確認するためのコードを加えることにより修正される。しかしながら、レンタルパッケージの保証が、パッケージの開発者の助け

なしには困難であるので、ロミアセジュールを加えることが好ましい。笑って、そのようなパッタが行われたオペレーティンテレステムは、本発明に基づいてレンタルソフトウェアを実行するとさに使用される必要がある。上述のように、ロミアモジュールは、ナでに関のソフトウェアパッケージでダワンセードされていない場合には、レンタルソフトウェアパッケージでダウンセードされる。

本税等のソフトウェア設計は、暗号化サーを用いな新足のアルゴリズム方法でのレンタルソフトウェアのサーをジュールのみの暗号化を合む。 さらに、昭写化サー田存は、別個にポストコンピュータ12により前号化され転送される。 レンタルソフトウェアの複紀に改更を加えずに、暗号化処理の間に変行される。 こうして、ソフトウェア展売人の技術的かかわりなしに貸し出され、保災手順の全でダニーダにわかりやすり。

本発売によれば、RCM18内のマイクェブのセッサ5のが、船骨化キーを、(1) RCM18が物理的にいじられた場合。(1) 目的コンピュータの電話書号が報告なしに延戻された場合。又は電話が所定の時間周期以上接続されなかった場合(この場合には、偽験キーの破壊が電力の格納後にから行われる)に、暗号化キーを返過する層にプログラ1ングされる。暗号化キーがRCM18により破壊されると、RCM18は、ビープ音やしたD級系などの特定の警告によりユーゼに駆びで試みる。はストコンピュータは13は又は可能であれば、RCM18により目前的に報告を受ける。暗号化キーの目度はレンタルフトウェア会社の任意浸沢により可能になる。

図4には、ビデオゲームソフトウェアレンタルレステムを提供する本知明の別の打造な英報別が求まれている。ビデオゲームソステムを11は、中央又はキストコンピューク12と、ルストコンピューク12に接続された盗協関側モジュール(RCM)3をと、医的コンピュータ13と、チレビジョンスはモニチ13と、ゲーム別知人力装置10から被収される。同様に、ホストコンピュータ12とゲームコンピュータ13とぞれらの各RCは29及びよ1の間の通信は、数部シリナルの表を23を通信リンクを分して行われる。動作時、ホストコンピュータ12はホストRCM29及び公司の開発は、数部シリナルの表を23を通信リンクを分して行われる。動作時、ホストコンピュータ12はボンンタがれる。典型的には、使用可能なゲームソフトウェアは、多くの正規ユーザにレンタルサービスを提供するために中央に肥優されたキストコンピュータ12内に修飾される。

目的ゲームコンピュータ L 5 は、任天堂から製建販売されているような、通常はテレビジョン又はモニタと組み合わせて家庭所又は 政都局に販定されてユーザにより設有され促用されるいくつかの公 知のビタオゲームコンピュータンステムである。デームコンピュータ タ 1 5 は通常はユーザが購入してあるかじの準確されたブラグ入力 気 2 の 足ゲームカートリッジ(個爪せず)を用いる。デームコンピュータ 1 5、傾ってプレイされるゲームの進度は、ジョイスティック又はスイッテレバーやボタンなごの公知の制御接近19により制 回される。ゲームコンピュータの出力はケーブル3 1 を介してテレ

为表平4-504794 (14)

ビジョンしるに接触され、奥勢的には、ゲームソフトウェア及びダーザ人力製量し9を介したユーザの制御下でゲームコンピュータ! 5により発生を化たビデオ及び可味は号から収る。

図3において、RCM21は、マイクロプロセッサ61、プログ ラムメモリ53 (RAM)、読み出し/響を込みメモリ55 (RA AI)、実時間グロック(RTC)57、概率59、最先割込制即四 "路も、発光ダイキード(LED)ディスプレイもま、モデムもち、 デイセルアクセスモジュール(DAA)87、入出力((/3)コ ネクタB9、データ信号化/返号化セジュールフ1及びデータ圧縮 及び筑着修正モジュール78から成る。RCM21及び29は両方 とも、図3、3A及び8日において説明した及じM16及び18と 質視に作動し、相違点に対いては以下に説明する。RCM3;はi /Gコネクタ69、ゲークケーブルaa及びデークインクフェース ベジュール16を介してゲームコンピュータ15に接続される。ダ ータインタフェースモジュール75は、デートコンピュータしをの コンソールに設けられたカートリッジスロットを使用して用いるよ うに様似されたプラグ入力式セートリッジ27に組み込まれる。デ ーナインタフェースガジャールでもはRS282シリアルデータイ ングフェースや、ユーザにより無いられる传走のゲームコンピュー ク13による必要に応じたその他の好道なアータインタフェースか ら成る。ホストコンピュータしまに連続されてRCは29内で用い られるデータインタフェースやジュールは、図る及びRCM16に 別楽して上流したようは、RS282シリアルデータインナフェー

スもBから課収される。

風書がビデオゲームソフトウェアレンタルンステムに含意するべ くコンタクトをとると、ソフトウェアレンタル会在は、顧客のゲー ムコンピュータ15に搭続し限進するためのRCM21及びプラグ 人力式インクフェースカートラッジ27でもって、駆火又はレンナ ルのいずれかのサービスを顧客に提供する。 発供されたブラグ人力 式インタフェースコーとリッジ27は、顧客により母母をれる特定 のゲームコンピューテ15により決定される。再び図1及びディに おいて、RCM21は、RCM21と塩話システムジャック(図示 せず)の間に伸びる福華RJ11式モジュール電話コードにより公 米電路回線的26に皮破される。 R C M 2 l は、シリアルデーナケ - ブルるもと一体型行換型力ケーブルネも毛介してゲームコンピュ ータ15に接続される。すらに、RCM21は魅力は28を介して 数米の交流電源に接続される。 非母電巡回路をRCM21月に投げ ることも可能であり、代わりに、共用電話回幹網を選語まらとRC Mるしの類で共有することも可能である。こうして、RCM21が デーナ連信用に用いるれない場合には、電話回帳89が通常の普芦 遺居用に用いられる。RCM21を含むゲータ通信が行われると、 RCM21は抵抗るのと危経回独領でも(図なに示されている)の 間の級銃を運動するために困難切換を実行し、DAA67と電話図 毎月26の間の住品を残立する。

RCM21は、コストコンピューター2により、または顧客によ う、またはゲーニコンピュータミラを介したユーザにより独立に超

動句能である実時間通信制制数から成る。ニーザがダフンでードを れた選択されたビデオゲームソフトウェアを耐強する場合には、ユ ーザはゲームコンピュータ15を介して取り足21を起動し、RC M21とホストコンピュータ:2の間に通信を確立する。ユーデの 指令により及り風2!にダフンロードされたゲームのソフトフェア は顧客によりその場での及び好乗の超局所に反び出し/書き込みメ モリ35に溶納される。気が出し/書き込みメモリ55に務納され た球球及び使用データのホストコンピュータ12に対する妊婦又は サップロードは、上述のように、エストコンピュータ12によりの 声される。講求及び使用データはゲームソフトウェアがダウンロードされる。 はなよっととはなります。 に、エストコンピュータ12にでップロードをれる。 さら に、エストコンピュータ12にでップロードをれる。 さら に、エストコンピュータ12に、指求及び使用データモア・プロードするためにプログラムされた時間毎に目動的に及りは21を記聴することが可能である。

ユーザダビデオゲームを使用したい場合には、ユーザは切換電力 ケーブル24で介してゲームコンピュータ15及びRCM31のス イッチを入れる。後期四能なゲームのソフトフェナのパッケージの リスト及び契明を行うゲートメニューはテレビジョン15の顧屈に 呼び出まれたままれる。メニューは弦が出して書き込みメモ355 に格納され、周期的にキストコンピュータ13により更新される。 ユーザは入力検雇19を介してメニューから所望のビデオゲートを 選択する。選択されたビデオゲームが中でにオストコンピュータか らダウンワードされて彼み出し「書き込みメモ35円にを納され ている場合には、選択されたドデオゲームのソフトウェアは優用のためにゲームニンピューク』5により取り出まれ、使用アーメが設み出し/書き込みメモリ55に格納される。選択されたゲームソフトウェアがまだ競争出し/書き込みメモリ56内に特納をれている場合には、ニーザはRCM2とを介してホストニンピューナとの通信を起動する。所望のビデオゲームソフトウェアがダウンロードされて、表の出し/書き込みメモリ55内に締約されて、ネストコンピュータ15は、それから、使用のために選択されたビデオゲームソフトウェアを取り出す。QCM2をはボームソフトウェアが実際にダナンロードされる時候外にはホストニンピェータ12にリンクされる政策はないので、環境回接側の使用に関する程金がユーザが実際に遊れていまれたビデオゲームモブレイする間には加賀されない。

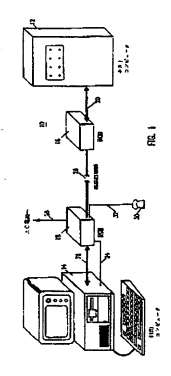
ホストコンピュータ19によりダウンロードされたレンタルゲームソフトウェアの不正使用の防止及び保安は、RCM39内のアータ暗号化/仮号化モジュールグ3とRCM31内のアータ店号化/ 復号化モジュールグ1との総数作用により行われる。レンタルソフトウェアの協会を提供する機能に否確に調達して、オリジナルの科会計算の基準となるゲームコンピュータ1をがゲームソフトウェアを行いる時間に対する対金を退除する機能がある。

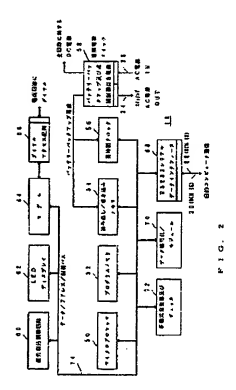
レンタル用に使用をれる必要なるゲームに関する色ゲームソフト ウェアパッケージは、ゲームソフトウェアパッケージにより提供さ れる特定のゲームに配育なる文字パッケージ問到コードに割り目で

装套车4-504794 (18)

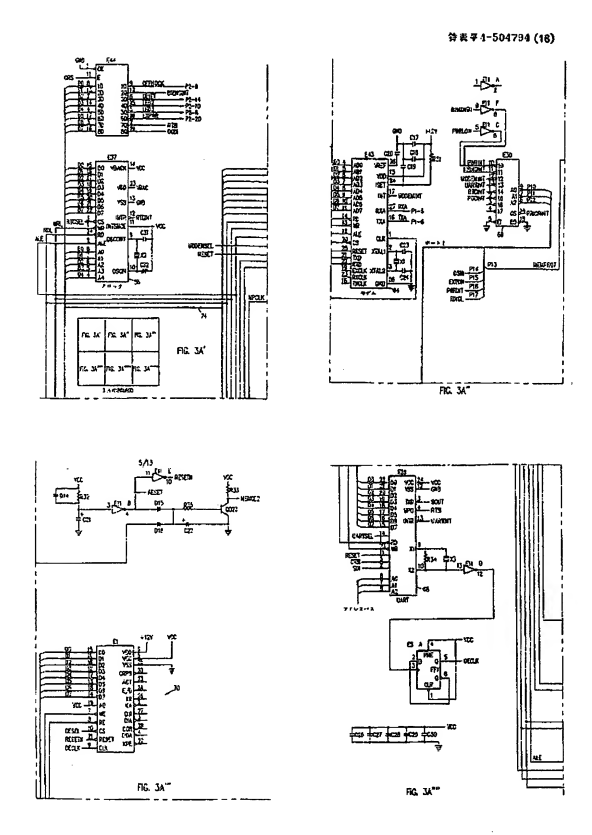
要型的には、成出版が一人は少なくとも109、309パイトのデータ化ら構成を化る。使用可能な数で異なるビデオゲームを締結するためには、競み出し「書き込みメモリうちは十分に大きな容量である必要があり、アアレス可能な及人はの大きなブロックを必要とする。 教み出し「書き込みメモリうちは国祖ノモリブロックまたは行わりに、選集ディスタドライブのような外無格納のジェールとすることも可能である。 さらに、比較的に大きなソフトウェアブログラムが使用されるので、タータ伝送率がビデオゲームレンタルソフトウェアレステムの成形のたのの関係となる。 公知のダータ 圧動 試験 を与いてゲームソフトウェアバーンを受り シロードする ために必要な股違時間を減じることも可能である。 9600 ピーのゲーク 既遂では、200、000パイトを転送するためには少なくとも300 分、マなの58、3分を要する。 異定知られている反逆技術を用いることで、この事例の転送時間を約1分に減せることが可能である。 上述のように、誘致体圧技術を用いて、公衆を透回線域で生じる比較的高いデータ供り場合

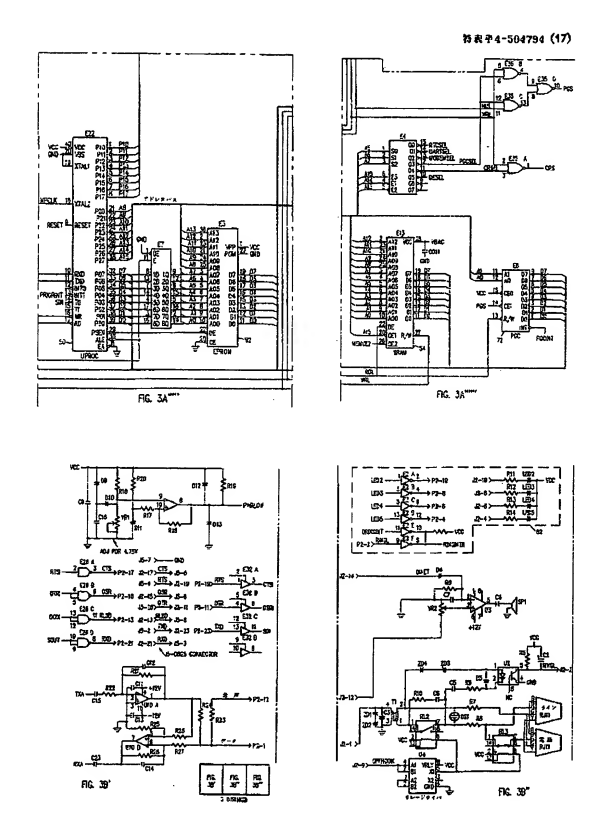
・ 存通な形式及び構成が本発明を説明するために記述されたが、額 ・ 取及び構成における各種を更が、本発明の精神及び維付の調准の額 ・ 服を離れることなく可能であることを下解されたい。

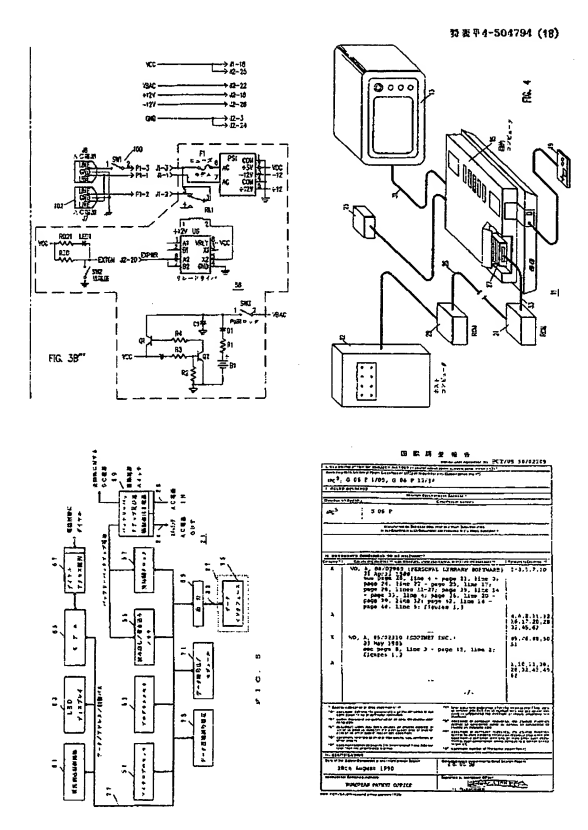




-15-







特表平4-504794 (18)

| The arrest on a second sale such | or starty in the compression of | | وعيسسا ور | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------|--|
| 10 Louis Per- 0-4 0 4 0 4 | | جيا هم محرب ڪين جي جي انها من کيٽر من م | yan d'adminda | |
| | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | | |

| Part distant Stable south same | ~== | Page Analy Car Bankani | | Printer |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ~C~~ 8932960 | 23-00-13 | gp-L- | (022950) | 39-60-93 |
| Y\$ 8503330 | 13-05-15 | 4-4- 68-4- | 0151220 2343744 | 21-11-65 19-26-85 |
| HG-A- 8902202 | 24-02-79 | #U-#- EF-#- UP-T- | 2024787 0/82570 350274 | 07-94-68 E)-07-68 27-04-89 |
| -0-A- B503684 | 15-00-45 | 415-4- 25-1- | 3201016 6201016 | 27-66-65 03-17-66 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

第1頁の続き

®int.Cl. 5 G 86 F 13/80 H 84 M 11/00

優先格主張 Ø1990年 4 月20日 分米図(US) Ø509,979

符表平4-504794

```
【公報租別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による領正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成9年(1997)12月9日
【公表香号】特表平4-504794
【公表日】平成4年(1992)8月20日
【年通号数】
【出願香号】特願平2-507507
【国際特許分類第6版】
 G06F 13/00
 A53F 9/22
 G06F 1/0G
           370
      9/06
           550
     13/00
           351
 G09C 1/00
           630
 H04L 9/08
 HO-51 11/00
           302
(FI)
 G06F 13/09 351 H 9460-5E
 A63F 9/22 G 0206-28
 G06F 1/00 370 F 9469-SE
      9/06 550 C 8944-58
     13/00
           351 C 9460-SE
 G09C 1/00
          630 A 7259-53
           660 Z 7259-53
 HO4N 11/00 302 9465-5G
 H04L 9/00 601 A 9570-53
```

特表平4-504794

F # 4 # W(89)

+#3#14114 4.1.9.6t 15

I. EROR. **オ島チャーショフラッド4** PCT/0580/13216+

2. REOLE

マンビュータンフトウェアの名用を送出来のほびチェタナをためのかめま が快休

1 # 6 6 7 5 6

不存在公内内 另外的的人 2744 253-3749-F

1 大田人

東京第一九世の宇敬風間内上丁とも覧はよ場合本は子肩ヒカー Control of the Contro

A. MEGNE

Sua, arces

S. GEORG

1. 对苏本有自在的双之港为新年学长。

8、明確さそれの行う見がする。

· () STRUC WENDER (MA) WEAR) CHAT ..

(2:第3列目、1997、四「位手」を「部局、と呼ばせる。

192年3月19日の「熱熱寒地を」を「形場モニタ」と数をする。

142年3月22年0月間以上(12日)と地正市上。

(1) 第1日4日の「常知品」を「安まし」と紹正せる。

· F) 투시집이가의 '상품] 등 [대중: 손H로구6.

プスト あら在り行っているでもようていつてもようねをする。

்() நாறாரம் (நிருக்கையுக்க சில்க (நிருக்குகிறைக்

sec. . chefs.

(4, 据6年)(明白「玄田」を「玄田」と発出する。

くいい 知り戻る行のであれる。 も「レンテス」とのますだ。

くけい 2017月16 - 17から 1まれたコンピュータリテととのコンピュータリル大 びそれらのかもがくからびょうの時のとを「キストランピューアンジとそ 時代でMISとの概念。集が自由コンピューストリンを必用におよるとの

MALLESTE.

1059 \$48\$\$709、第18年16、25、28台、新28年1、8日、第7月5、6、日 5. KUD4. II. II. III. MHE TO TO, MADE O. II. 101. ALCO

PH. WIFRIS ININTERG. I TURI ZME FO.

1131 WISHOR, WITH SOM THE 1 & COR 1 ERLY &.
111) MINIST WITH SOM THE 1 & CREATER COMMENTS. CHARTE, COMMENTS.

1.15) 地球長し行の「最近路」生でビデオ。 2.16元9.2%。



)。 東東のエンピュータプログラムのうちのかなくともしつも、い ンタグ方式で見りユーザに提出するために、改進版のコンピュー アプログラムのぐちのおがなくとも1つか、逆にリングは行むを 申して、第1のコッピューナ((の)から留てのコンパューケ((6)だ。 グウンロードされるシステムであって、上北グウンロードでれる。 コンピューデブセグラムの作用を名称なか、大な主要する生めの。 突攻からなるシステムにおいて、

等すを理念を向着期制設をジェール(は、14)か、それぞれ、土 **心中1九万井とロコッピュータ()た (1)に新見され、およの政治** 知のモジュールけがは、上で声上のコンピュータ/(!)だ刃する声 !のコンピューテインターフェース下状(BN)でする。30至の意味: 御道キアュール((の)は、上記化でのコンピュータ((も)だかするだ。 まのコンピューナインナーフェース干枚()砂を含むくとと、

下発師に及び前との連絡を終せが当っ 4(15) (18)が、上型プロ プラムのもつ以上会、上之書もカコンピューといわから上記なる。 のコンピュータ(14)はダウンロードするためは、また、下記本と いコンピュータ(14)により上尺をワンロードされたコンピューナ プログラムの利用を収集するために、大説もし及びあるのコンピ 「メニアは私(月1時の通信を解刊し、比如書ものコンピュータには) 17、上征塔をボコンピュータ(14)を連稿をおして、データを活行 はなし、北次ダウンロードされたコッピューをプログラルの刊出 □状点に関チであるせることと.

クロプロセッサ(50)と、ジマイクロアロセンサ/50)により点元者 れるプログラムを有効でもためのプログラムメモリ(SE)と、進み - 異しご告を汲みとせい知ら、上記アケンロードをれたコンピュ 一タプロマジムの利温を適時間の開定を可能にするための大時間 *ロック(56)と、水池マイクコブロギック(50)に比せられて仮念 | 知込製物回路(PD)と、上記部で及びままの返職制導モジュール() 6、189中央電流中央電子での乗り(02)と、データをは使用するた 心のモデス(引)とを含むことと、

- 上記者上中法職制役をジェール(IR)は、上記的しのコンピュー すい20からのプログラム、みびゃねに取るしたプログラムを取る - 最終するために、また、北北第1のコンピュータ([おに母論すべ - 京、列用発導的関を示す上記が一タを受出するために、主転送し - ロコンピュータ/121に収金を加ることと、

- 上記さりの延期研究でジュール(目的は、上れなりのは解析的も ジャーヤ((の)から金なられたブックラム、907キのに類外にたブ リクラン製料を受信するために、また、上記第1の自転制点を示 ュール川的に、利用経営労闘を示す支配アーナを消化するために、 |主範部||中央開展的モジャール(14)と上記録をのコンピュータ() かたねらされることと.

- 位写在予度(790年、正紀第)の遺儀世紀セガス=ル(46)から五 ちずべきプログラム、及びそれに関連したプログラム技能の人を 中水やくとなりつの子が温見された黒点を数年化して、毎年化は

符表平4-504794

現モタュールを育成するためは、上記なりのコンピューテ(1))と 上世界)市位特殊市をグラーが1970年会でれ、海共共和年教行。 47は、上記着号化物観をジェールを確かとするために、男子の暗。 ラルネーを含み、上記テの道路をおり記点は、 九ジタのシロード それにコンピューナプログテムのうちのカ区実行に不可欠な少な。 くともしつのおえを含むことと、

原始于我们走出,上記司专作器据专算上一步在推翻して、推翻。 情報をジュールを形式するために、上記男子の運動機関をジュー A(14)に終済され、私勢震手投行的は、上記電子化管理セジュー 心を解析するためは、上記のとのなう化キーの推測さらむことと、 上北海モのコンピューティング・フェース (数代数)は、上記第一 そのコンピューナ川の爪よる七折に対して、大学の2のコンピュー 一々に上北岸海道株分グェールを集造し、また、アログラム、芸 びそれに発差したプログラム性熱の上記あるのコンピュータ(11) による思うが発金に共了した特合に、上記神器資格をフェールの 上記載でのコンピュータもはからも光がもこと、 をおかとするシステム.

ま、奥心部に併せてアコールがお兄がよのタッピュータ([4)に収さ きれる角質から、自然和語繁雑をジューがが、質認用なのコンピー ューよインタッフェース子根(dis)によって、賞和学品のコンピュー 一声(14)加马斯电台机场多型的海路第一步使逐渐十五次的位。前 是非孩子使记录色色机心监视手段(50.54.56)专题に含む、现在图 しにんびのシスチム.

- 3、你での接与点チャン、我を表しな場合のキャモを持ち込して、他 - 万化をれた第1分階号ルネーを行成するために、資法は号化手段 COMOSAN.

- 大記算での信号化キーの製造が、上記的行むされた第1の数号 化十一分解除于各点地位,对此从第三位(70)为亡六十九人。 老木 和した意味のフステム。

4、 国記計算テータモ発動するために、最初監視子及(知、16)に総 さされんごでリテルマカッで、前記記での右折馬をモンュールは おは、自己対与ゲーテを用たた!ウコンピューブ・12)に出版する ためた、内に売りのマンピュートリわからむコマンドに応ぶする。 メモザ草原は512と、

- 運転第2の番取倒領モジューキ(ià)により連挙すれた何党外等 データ内の辿りの部をもあ去さるために、さた、出りも号を生だ - すうためは、最終終しの范畴初度をジェーキ(1か)に私会を共た数 り発出手数行動と、

一般を弁理データの終め合の選ぶを左十分写を生成するために、 上北京り後期手段(行)にな合なりて、1.記載りな号に収みする真 - 必当手架(50.であって、耐気気子で送れ引引モジュール(15)は、 - 肉児はロデータをが過信するために、上発所はない多次に必要す る。再先保予任(50)と。

| 方頭に食む、其不有された機のシュデム。

5、 山北京1の京都別館でジュール代的により送信されたプログラ - L. 遊びそれに解放したプロチウム保護的カボリの存在をあって

なために、また、再り成分を生成するために、真正知るの道内別 おもジュール()をいなかされた切り色的手段(70)と、

存まむしのコンピューフ(12)により他なよれんプロケラム。及 びそのに関連したプログラム連接もあき集のクタルを主に出るた。 与するために、上記的り代出于最(12)にはまされて、上記集りは、 寺に応義する所名の手及(50)であって、自定時1の途形動師モジー ュール:367は、ブログラル、及びそれに特定しセプログラム機能。 有智能保守基本的证。 化起屏路加加纳液性的基本多。 网络维莱特 (50) E.

を思りまむ。まえ前しじ必要のシミナル。

6、原和第2の選集制御モジューを合むは更に、

均等だられた部分できむ。 おボタウンロードをれたコンピュー きプログラレカキルの子の異数なれた雑分を、頂記はこの江田村 -中セグデール()別)と前地市ミロコンピュータ(14)の関で都番する。 ために、研究をその意味を選手ジュールロ料を無い思さらコンピー *ニテリはは水点をみなりの場の手段だけ、味)と、

可足はこのコンピュータ内の製造グランロードされたコンピュー ータプログテムの研用の単を質視するために、また、放射用気息 と対して見なデータを発展するなるに、上記録しの指令手段はな B. 心知者本のな識別手数 50, 54, 55) ビを含む。

前記は菓子を行いは、中花グリンロードされたコンピュータブ ログラムロ子の音楽された時号を明分子変換するたちに、上江海 しの場合を存住と 600に結合されており、我心想基于我に1714、

自宅とワンロードをむにコンピューとプログラムの上記下と並択 - された教育も研究を展集する事に、周別等の子供行かにより原原 「ずらたたの間とぎし心語で化やったなみ、上記録しの前台手段は と、2013、日ングウンロードされたコンピュータプログラムが出 - 兄弟でのコンピューキ(14)内にロードまれる場合に、自宅がリン ロードでれたコンピューナプロアラムの上記で必要折された紹介 |化部分生に毎年前をのコンピュータが40から商記算法手段が20% - 年曜も、日記界油平長(10)は、日記グウンセードされたコンピュ ータプログラムも上記では異数された申号氏を守を装款し、上記 見1の森森市駅(IZ. 14)は、食えぞうシャーデジれたコンピュー タブコチテムの上級能気はみの子が見代された思りを、実行ホモ - めは、湿思は気を吸(で)から有足をものついピュータ()心とを注 - し、上京党権主張(54.54.55)は、真花ダランロードされたコンピ - ユートプログラム中で記念空所もの子のお供された鬼分が、背足 予見手段(特)から前足などのコンドューナればく長頭がれる数さ から、遊応デナンロードされたコンピューテプロフラムの利用状 そびを出する。 英水県1に北鉄の5 スチム。

7、前之第2の直領物力をジュール(18)にあいて、

- 育宅を選手的(86)は、前定職なリング(26)を提出して、会議学 - 3 の高高利益をグェール ((4)を支配性 3 のうシピュータ()がお飲

| 智能を見ん(ほどは、歯に変すのコンピュータ(は))からおねざれ たずの確認されたコンピュータアログラムを交換して、耐己化さ

特最平4-504794

のコンピュータ(14)へとやに伝統するために、計名的(及び数を の場合は数(45) 46, 49)と前で登録手載(50) 54, 16)のほに試合する。 前記でデエ(161)は、おお列別は毎に対する有定のはデータを、毎 記さ作す(76)は、おおりかられる(31)のコンピュータ(12)にはなって みでめば、お起来1のコンピュータ(12)にようと思ざれるましの オマンドに対して、原理坐在すた(30,54,54)と共にな合する。 を 本格もに記載のシステム。

4 束基ののンピュータプログラムのうちのがなくとろうかが、途間ラングは60を達成して、第1のコンピュータ(18)から第2とコンピュータ(18)にグウンロードを作るレフナムに無いる方法であって、必要のコンピュータブログラムをレンタルがまて重要ユーザに指揮するがたたらいて、

着作コンテ(が)を乗出した姿々のコッピューテ(14)で、別をコーナが成状するのに利用可能が異常のコンピューテアのグラムを、記1のコンピューティ(2)的に使外でるメデップと、

まりの後期が終モジュール(15)、及びまでの最初は日本ジュージ(15)を投出して、上窓道(ウロンピュータ(15)と上記前2のコンピュータ(15)と上記前2のコンピュータ(15)とうでは、近年4次も、上記51及び52のコンピュータ(12) 14)に指摘され、上記第1日は日本の公式2のコンピュータ(12) 14)に指摘され、上記第1日は日本のマジュール(15)は、上記第1日のフピュータ(15)にないて第1の電阻がのモジューと(15)は、上記第2のコンピュータ(15)にないて第1の電阻がのモジューと(15)は、上記第2のコンピュータ(15)にないて第2のコンピュータ(15)は、上記第2のコンピュータ(15)は、上記第2のコンピュータ(15)は、上記第2のコンピュータ(15)は、上記第2のコンピュータ(15)によいて第2のコ

裏架面をジュール(18)を立た、異像サンフ(18)を独立するステップと。

上記録(正母母での項目は娘をジュール(44、4には、上記録) のコンピュータ(は)から上記算でのコンピュータ(は)ジ、上記コ ンピュークプロブラムのいずれかをダッショードナるために、ま た、ブットロードしたは、大法祭皇のコンピュータ(は)による上 - なコンピュータブログラムの利用分別を発力するとあり、上来等 1と第2のコンピュータロミ (お食で食のを合い、主なか) カコ ンピューテいわけ、上北京でのコンジュージ(14)を益額が終して、 グウンロードされて飛に、上ボコンピュータプログラムの料 4分 - 海外的京都十进一里的。所名阿閦比之族自身, 主能想了及过知力 の定権が向ぐジェールリル (おは、マイナニプロセッサ(50)と、 サフィッロプロセッキ(54)により切れられるプロテラムを指摘す うだめのプログラムメモリ(S2)と、ほる血しご何を記みメモリ(S - むと、それぞれダウンセードされたコンピューテアッグサムな科 - 角種連絡部の決定を可能にするための気を関ジョックのある。上 - 名マイテロプロマッチ(St)にお言された音を感込制の音楽(60)と-上記別し及び出るがは疑例間をジューかけら、は2の代数条件を成 - ポアモ子は(67)と、データを選集的するためのモデム(64)とを乗 たなことと、

上記等でのコンピュータ(H)があいて、レンタル方式で利用すべきコンピュータブログラムを顕複するエデップと、

上記を見るれたコンピュータフログラムの歌作に不可欠である。

上之序されたコンピュータプログラムのチーキジュールを必然 するステップであって、小の青代されたコンピューをプログラム は、このチーキフェールがないと助力を可能できる。チーチジュ

- ももお思するステップと、

上記なりの注為を知るフェール(16)的の上にマーセジュールな。 第1句にお化さって呼ばれたもステップと。

ここで称号化デザ(10)か、上来身」の温泉をロテッカール(16)から上記知りのコンピュータ(10)に近にされる上来ウィッシュールを紹介しませる。これはコーロンピュータ(12)と上記録)の最過酸をキツュール(10)にはなされ、収録のに不同(70)は、「記に号化ゲーマッカールを称号のするために、他二の信号化ゲースカル、上記されをジョッルは、上記されるロンピュータブログラムのうちの表示を行けに不可欠ななな(とも)つの割りままでことと、

上記録1の取号をキーを報り合いて、下述時を充すっな上の物 シのコンピュート((い)に利望に送客するステップで、

上記を登れる一キジェールを含む上元を終されたコンピュータ プログラスを、上元担まの面前列のをジュール(18)へと、オペレーナインダンスでABEAーテンとよにアインロードでもスティ プであって、「記を上の様で利用でジェール(19)は、トル水気を おたコンピュータプログラム、まび上のタペレーティングシスを 本等回ジーチンを、下記的1のコンピュータ(12)に単位される。利用規 がに、また、上記簿1のコンピュータ(12)に単位される。利用規 る場所を示す。上記マークを受賞するために、上記者(のコンピューキ(17)に出わられ、上記等のお復刊的ロジュール(16)は、上記等のの選問的に対して、一十八円のできた。 まびと記せれる「ティングラステムがはハーテンを共にするために、また、利用的品を回を示す。上記を「中心上記録」の連携を関サンニール(16)にと思するために、上記を「の道を対して、」と記る「の道を対して、」といる「中心」というには、「日本」の意を対して、「日本」の意と

上世界での資素が日子ジューも行わて見なされる。主化着いま れたコンピュータブログラム、及び1.20オペレーティングシステ よびよびーチン内の取りを倒べるステップと、

たりが発展された参与。 お記述例されたフンピュー・ブロジャ ムのおけ、 まび上記オペレーセイングシステム地画ルーナンの馬 分を向き合するステップと、

上記されレーティングシステスは近の一チンを採用して、1.2 おまのコンピュータ(ECのボベレーティングシステムを変更する ステップであって、1.2 イベレーティングシステムを選ルーデン は、上交子へモジュールの対象を特にするためのキリを含む、ス テップと、

たたゆりのロンピューテ、H2)と主選集をおコンピューテ()()で 肉の点はリック(防)を切りをするテップと、

上記録するコンピュータ(14)において、上記録1の名成まーを 研究するステップと、

特表平4-504794

上走されられたコンピュータプロアナルの上を告うなチーモジ ュールモロとリステップと、

北北海状されたコンピュータプログラムの上記をサルテーギジ ューモを、上記的をロコンピューナロのと関連した景楽手次で0~ に泣るステップであって、上を前着をQ(10)は、上温期サルギー モンスールを装置できために、上記書での程度列度をデュール(1) \$10.制度进制、运动上能够需要提供的证。 E.配现界记录一年企业 一点是保持者与社会区,上記算主力报告出去一彩的领导之后,来

上があるカフンビューと行わる異常した上記を発手を行わ内の 上記録1の哲学化キーを利用して、上記オペレッティング単れる サブンの利力の下で、上記追导化セルをごュールを非常し、対抗 **ルーセジュールをおぶするステップと、**

チ兄弟おされたコンピューフプロセラ人の一体として異符する ために、上記部数キーモジュールを、上定解析学院(70)から上記 **あまのコンピュータ((4)に放発するメチャブであって、ここで何** 差争度(15)、15)が、上記事でのコンピュータ(14)による発行のた おは、上名は38キーモジュールを上記祭をのコンピューをCLOで barるステップた.

上記録訳されたコンピュータアログラムの発行が電子した概念。 上北部数チーカジュールを上に取るのコンピュース(LOから資金 ナネステップであって、上記オペレックコングンステム保証ルバ チンが、上世界監サーモジュールの訪点なを開始する。ステップ を含むことを特殊とするなね。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.